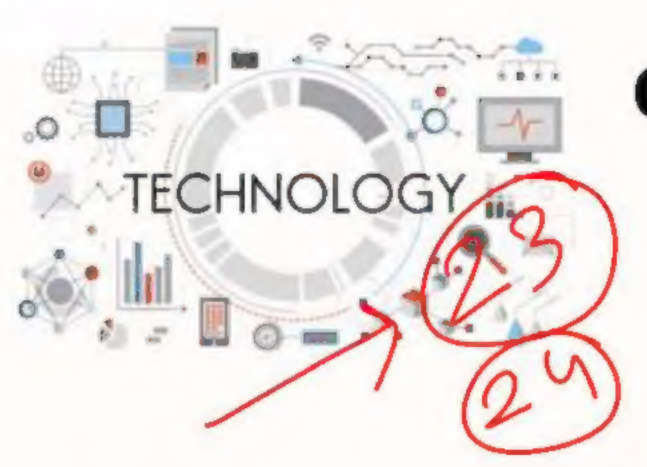


10 MINUTE SCHOOL

HSC 23 ONE SHOT



ONE SHOT

ICT

Chapter 4





ওয়েব ডিজাইন পরিচিতি এবং HTML

Date: 25.7.23	Class Time:8.00	Program: One Short	Class:	Subject: ICT	
Teacher Name: Jaki ahmed		Class Name: Chapte	r 04	Admin:	Studio: 05



Topic Name	Duration (Min)	Total CQ Practised	Total MCQ Practised	Total Poll Fired	Promotional Content (Time Stamp
Web design and HTML	120	o 🔲	100	o 🔲	
Summary					

MCQ-1





border অ্যাট্রিবিউটে কোন ভ্যালু লিখলে বর্ডার প্রদর্শিত হবে না?

1601.100



- (₹) border = "alt"
- (গ) border = "0"
- (च) border ≠ "null"

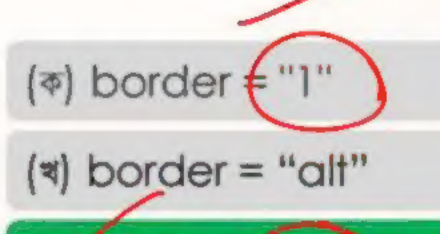
MCQ-1





border অ্যাট্রিবিউটে কোন ভ্যালু লিখলে বর্ডার প্রদর্শিত হবে না?

ব্যাখ্যা: border আট্রিবিউটের মান 0 হলে সেটি কোনো বর্ডার প্রদর্শন করবে না। এছাড়া বর্ডার এট্রিবিউট নির্ধারণ না করে দিলেও টেবিলটি কোন প্রকার বর্ডার ছাড়াই প্রদর্শিত হবে।





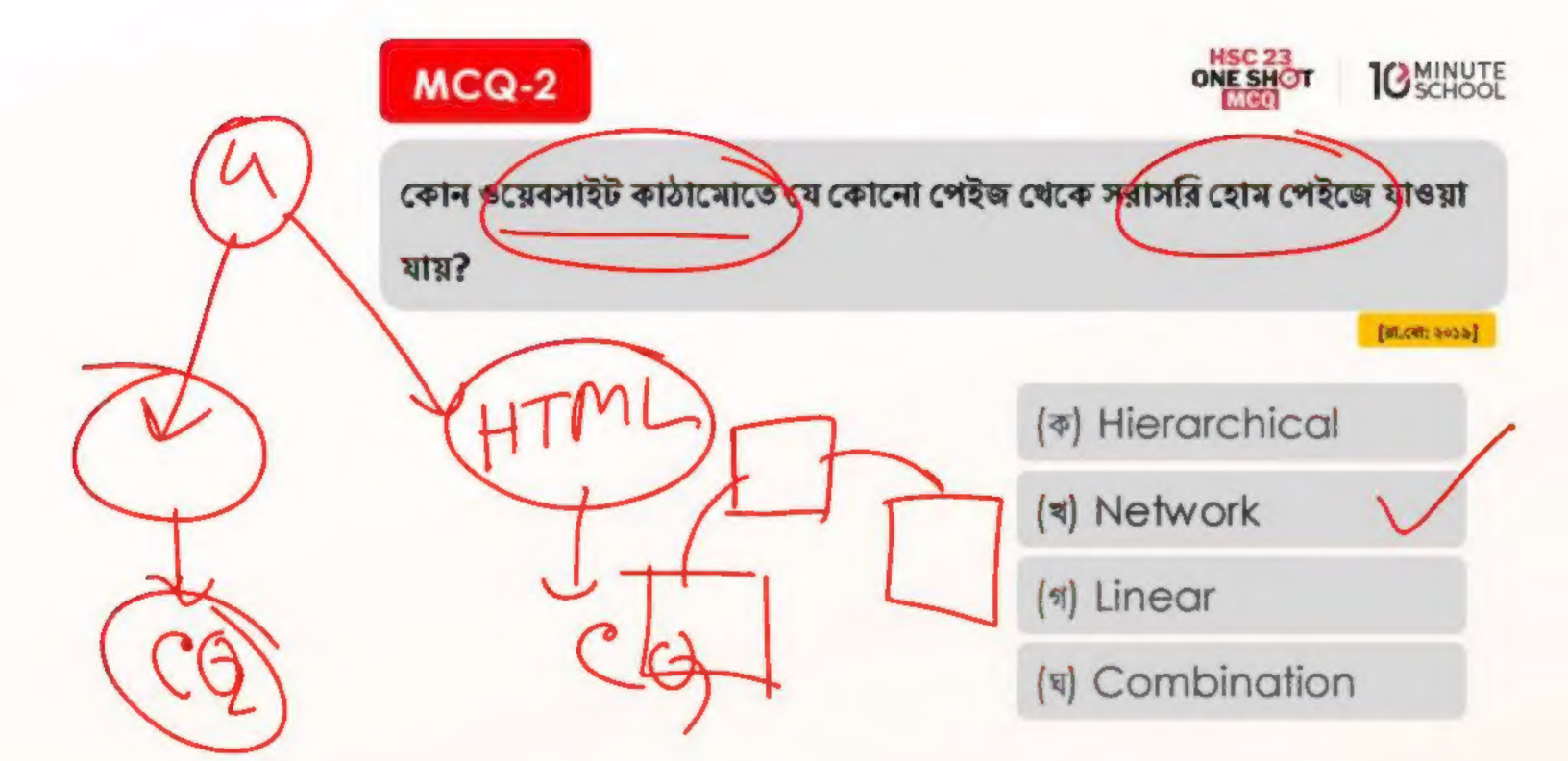
(ঘ) border = "null"







ব্যাখ্যা: যদি বর্ডার অ্যাট্রিবিউটের মান 1 বা তার বেশি হয় তখনই শুধু মাত্র টেবিলের বর্ডার প্রদর্শিত হবে।



MCQ-2







কোন ওয়েবসাইট কাঠামোতে যে কোনো পেইজ খেকে সরাসরি হোম পেইজো যাওয়া

যায়?

[MLCH1 2052]

ব্যাখ্যা: ওয়েব লিংকড বা নেটওয়ার্ক কাঠামোতে
যেকোনো পেইজ থেকে সরাসরি হোম পেইজে
যাওয়া যায়।

(ক) Hierarchical

(ব) Network

(গ) Linear

(ব) Combination



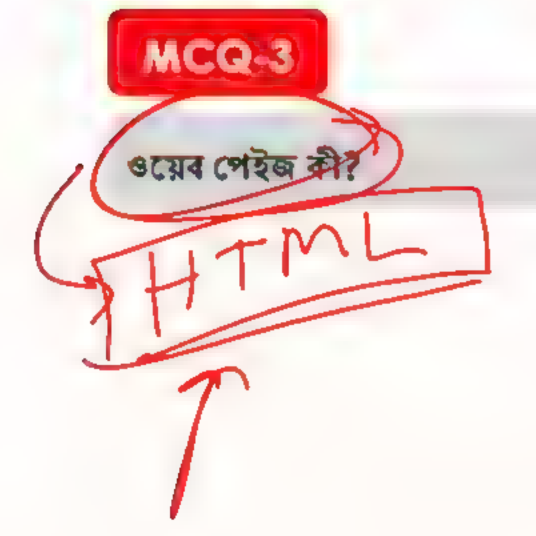




ব্যাখ্যা: এখানে সবগুলো পেইজেরই একে অপরের সাথে লিংক থাকে অর্থাৎ একটি মেইন পেইজের বা হোম পেইজের সাথে যেভাবে অন্যান্য পেইজের লিংক থাকে ঠিক তেমনি অন্যান্য পেইজের সাথেও মেইন পেইজের লিংক থাকে।







(ক) ওয়ার্ড ডকুমেন্ট
(শ) এইচটিএমএল ডকুমেন্ট
(গ) কম্পিউটার নেটওয়ার্ক
(ঘ) সফটওয়াার







ওয়েৰ পেইজ কী?

ব্যাখ্যা: ওয়েব পেইজ হলো এক ধরনের ওয়েব ডকুমেন্ট যা সাধারণত এইচটিএমএল (HTML) দারা তৈরি করা হয়। তাই একে এইচটিএমএল ডকুমেন্টও বলা হয়। (ক) ওয়ার্ড ডকুমেন্ট (গ) কম্পিউটার নেটওয়ার্ক (ঘ) সফটওয়্যার





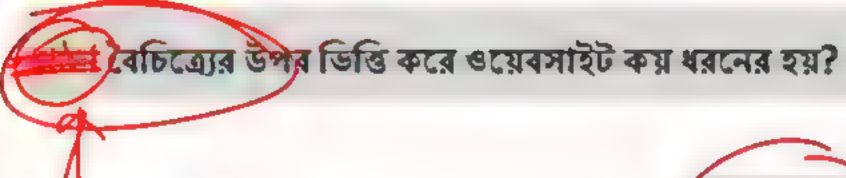


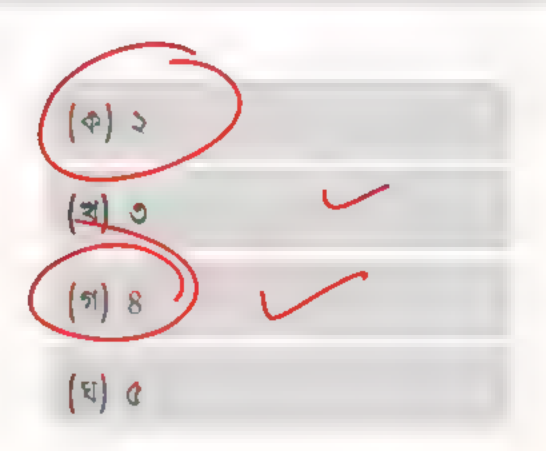
ব্যাখ্যা: ওয়ার্ল্ড ওয়াইড ওয়েব (World Wide Web WWW) ও ইন্টারনেট ব্রাউজারে ব্যবহারের জন্য ওয়েবপেইজ উপযুক্ত। ইন্টারনেট ব্যবহারকারীদের দেখার জন্য বিভিন্ন দেশের সার্ভারে রাখা ফাইলকে Web page বলে।













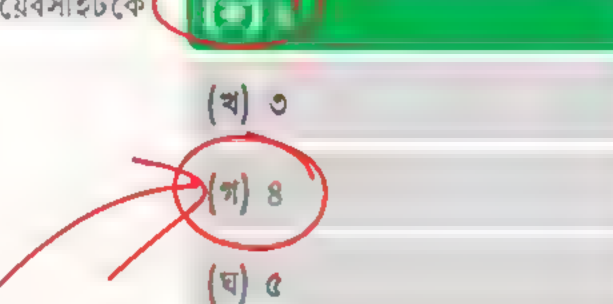




বৈচিত্র্যের উপর ভিত্তি করে ওয়েবসাইট কয় ধরনের হয়?

ব্যাখ্যা: বৈচিত্রোর উপর ভিত্তি করে ওয়েবসাইটকে

মূলত দুই ভাগে ভাগ করা যায়।









व्याच्या: यथा-

- ১. भ्रोगिष्ठेक उत्सवमाइष्टे (Static Website)
- ২. ডাইনামিক ওয়েবসাইট (Dynamic Website)

স্ট্যাটিক ওয়েবসাইট: যে সকল ওয়েবসাইটের ডেটার মান ওয়েব পেইজ চালু করার সময়

পরিবর্তন করা যায় না তাকে স্ট্যাটিক ওয়েবসাইট বলে। HTML ভাষা দ্বারা স্ট্যাটিক ওয়েবসাইট

তৈরি করা হয়।

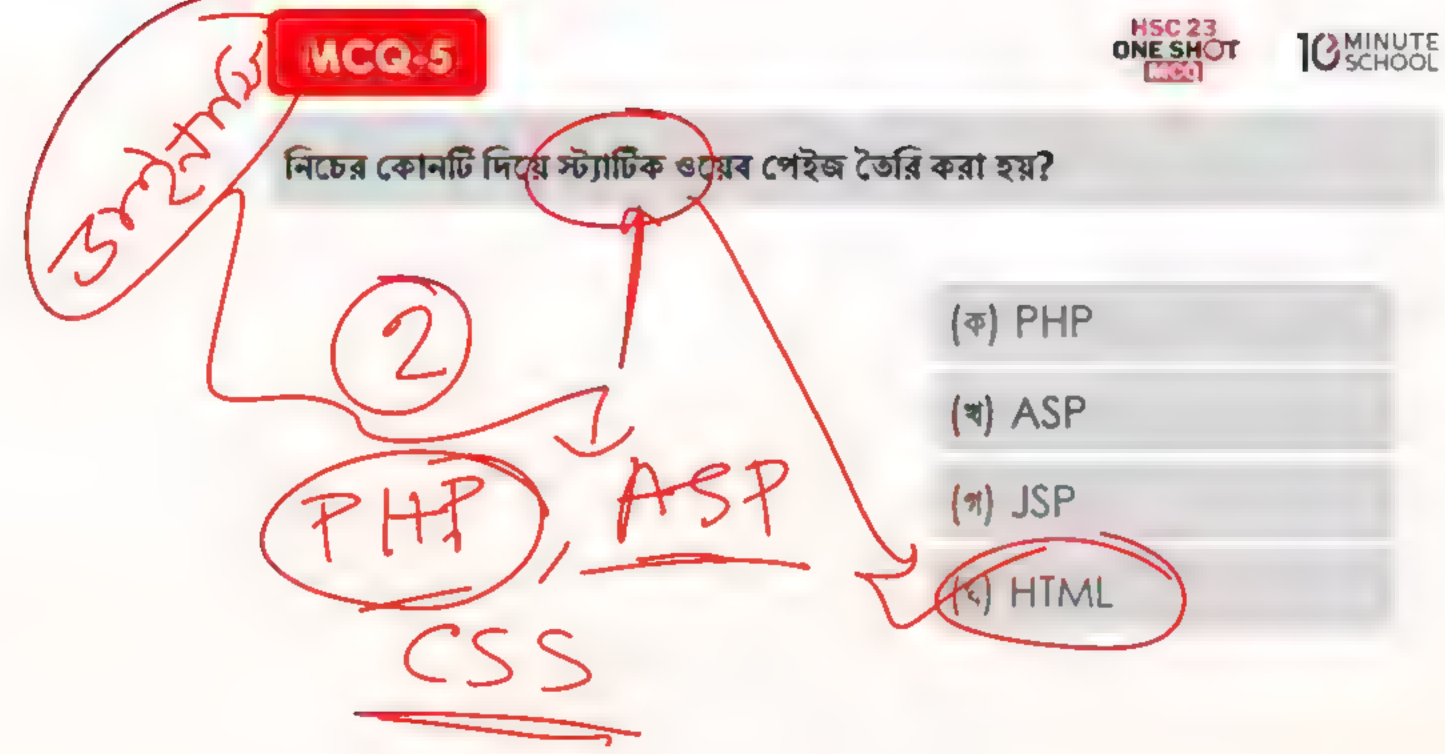






ব্যাখ্যা: ভাইনামিক ওয়েবসাইট: যে সকল ওয়েবসাইটের ডেটার মান ওয়েব টেকনোলজি লোডিং বা পেইজ চালু করার পর পরিবর্তন করা যায় তাকে ডাইনামিক ওয়েবসাইট বলে। ডাইনামিক ওয়েবসাইট তৈরি করার জন্য HTML ভাষার সাথে ব্রিপ্টিং ভাষা ও পিএইচপি (PHP) বা এএসপি (ASP) ভাষার প্রয়োজন হয়। এই ওয়েবসাইটের উন্নয়নে ডেটাবেজ ব্যবহৃত হয়।





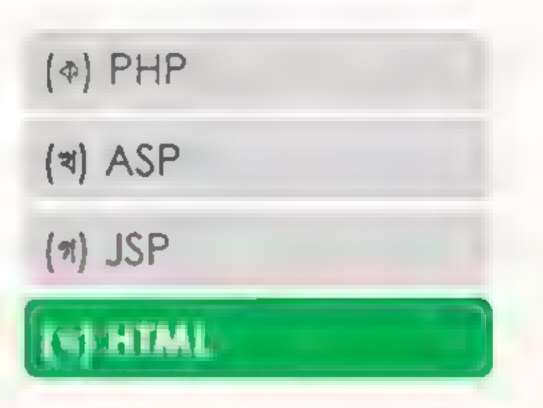






নিচের কোনটি দিয়ে স্ট্যাটিক ওয়েব পেইজ তৈরি করা হয়?

ব্যাখ্যা: গঠন বৈচিত্র্যের উপর ভিত্তি করে ওয়েবসাইটকে মূলত দুই ভাগে ভাগ করা যায়।









ব্যাখ্যা: যথা-

- ১. म्हेगाहिक अर्धिवमाईहे (Static Website)
- ১ টাইনামিক ওয়েবসাইট (Dynamic Website)

স্ট্রাটিক ওয়েবসাইট: যে সকল ওয়েবসাইটের ডেটার মান ওয়েব পেইজ চালু করার সময়

পরিবর্তন করা যায় না তাকে স্ট্যাটিক ওয়েবসাইট বলে। HTML আষা দ্বারা স্ট্যাটিক ওয়েবসাইট

তৈরি করা হয়।

MCQ-5





ব্যাখ্যা: ভাইনামিক ওয়েবসাইট: গ্রি সকল ওয়েবসাইটের ডেটার মান ওয়েব টেকনোলজি লোডিং বা পেইজ চালু করার পর পরিবর্তন করা যায় তাকে ডাইনামিক ওয়েবসাইট বলে। ডাইনামিক ওয়েবসাইট তৈরি করার জন্য HTML ভাষার সাথে ক্রিপ্টিং ভাষা ও পিএইচপি (PHP) বা এএসপি (ASP) ভাষার প্রয়োজন হয়। এই ওয়েবসাইটের উন্নয়নে ডেটাবেজ ব্যবজত হয়।







ভেটাবেজ কোন ওয়েৰসাইটে ব্যবহৃত হয়?

- (ক) স্ট্যাটিক ওয়েবসাইট
- (খ) ভাইনামিক ওয়েবসাইট
 - (গ) রিমোট ওয়েবসাইট
 - (ঘ) লোকাল ওয়েবসাইট

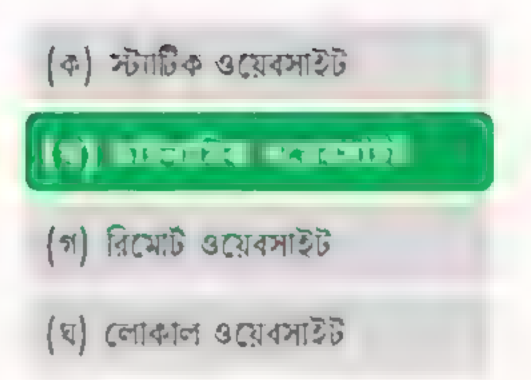






ডেটাবেজ কোন ওয়েবসাইটে ব্যবহৃত হয়?

ব্যাখ্যা: গঠন বৈচিত্ত্যের উপর ভিত্তি করে ওয়েবসাইটকে মূলত দুই ভাগে ভাগ করা যায়।









वगुण्याः यथा-

- ১. স্টাটিক ওয়েবসাইট (Static Website)
- ২. ডাইনামিক ওয়েবসাইট (Dynamic Website)

স্ট্যাটিক ওয়েবসাইট: যে সকল ওয়েবসাইটের ডেটার মান ওয়েব পেইজ চালু করার সময়

পরিবর্তন করা যায় না তাকে স্ট্যাটিক ওয়েবসাইট বলে। HTML ভাষা দ্বারা স্ট্যাটিক ওয়েবসাইট

তৈরি করা হয়।









ব্যাখ্যা: ভাইনামিক ওয়েবসাইট: যে সকল ওয়েবসাইটের ডেটার মান ওয়েব টেকনোলজি লোডিং বা পেইজ চালু করার পর পরিবর্তন করা যায় তাকে ডাইনামিক ওয়েবসাইট বলে। ডাইনামিক ওয়েবসাইট তৈরি করার জন্য HTML ভাষার সাথে ক্রিপ্টিং ভাষা ও পিএইচপি (PHP) বা এএসপি (ASP) ভাষার প্রয়োজন হয়। এই ওয়েবসাইটের উন্নয়ন ডেটাবেজ ব্যবহৃত হয়।



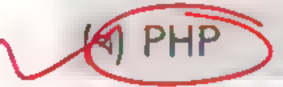




ডাইনামিক ওয়েবপেজ তৈরিতে ব্যবহৃত ভাষা কোনটি?







(1) COBOL

(1) PROLOG

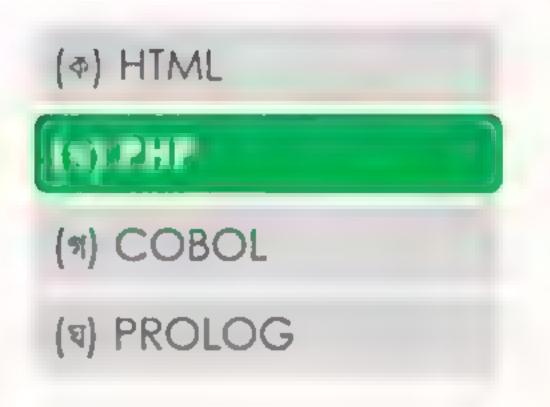






ডাইনামিক ওয়েবপেজ তৈরিতে ব্যবহৃত ভাষা কোনটি? -

ব্যাখ্যা: গঠন বৈচিত্রোর উপর ভিত্তি করে ওয়েবসাইটকে মূলত দুই ভাগে ভাগ করা যায়।









আইপি এর মানে কী?



- (क) इन्होत्रद्रमध् श्राह्मकल
- (খ) ইন্টারনাল প্রটোকল
- (গ) ইন্টারন্যাশনাল প্রটোকল
- (ঘ) ইন্টার প্রটোকল







আইপি এর মানে কী?

ব্যাখ্যা: ইন্টারনেটে যুক্ত প্রতিটি কম্পিউটারের একটি ঠিকানা থাকে। এ ঠিকানাকে আইপি আড্রেস (IP Address) বলা হয়। আইপি এর পূর্ণরূপ ইন্টারনেট প্রটোকল।

(ক) ইটারনেট প্রটোকণ

- (খ) ইন্টারনাল প্রটোকল
- (গ) ইন্টারন্যাশনাল প্রটোকল
- (ঘ) ইন্টার প্রটোকল







ব্যাখ্যা: প্রতিটি আইপি আড্রেস ইউনিক হয় এবং আইপি আড্রেস দিয়েই এক সার্ভার আরেক সার্ভারে ডেটা ট্রান্সফার করে।

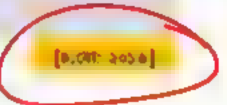




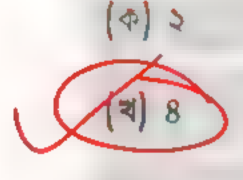




একটি আইপি অ্যাড্রেসকে প্রকাশের জন্য মোট কয়টি অকটেট প্রয়োজন?







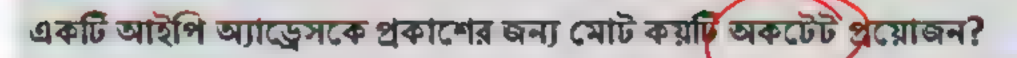
(기) ৮

(ঘ) ৩২

MCQ.9



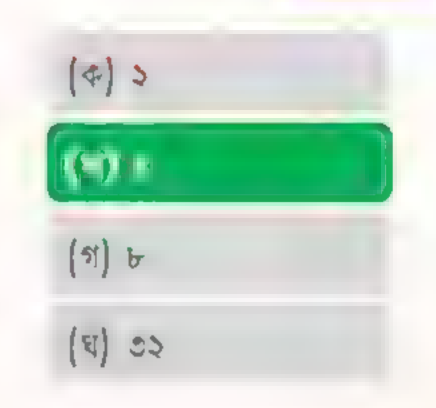




[#,081° 305 6]



ব্যাখ্যা: IPV4 সিস্ট্রেমে প্রতিটি আইপি আন্ট্রেসকে
প্রকাশের জনা ৪টি অকটেট (৮
বিটের বাইনারি) সংখ্যা প্রয়োজন হয়। অর্থাৎ সম্পূর্ণ
ঠিকানা বা প্রতিটি আইপি আন্ট্রেস প্রকাশের জন্য ৩২টি
বিট প্রয়োজন। প্রতিটি অকটেট ডট (.) দ্বারা পৃথক করা
থাকে।







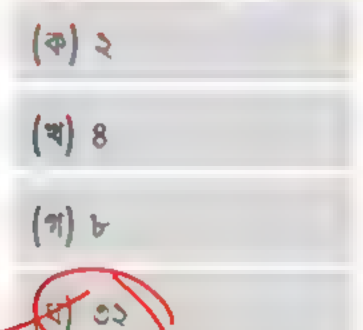




একটি আইপি অ্যাড্রেসকে প্রকাশের জন্য মোট কচটি বিটের প্রয়োজন?













একটি আইপি অ্যাড্রেসকে প্রকাশের জন্য মোট কতটি বিটের প্রয়োজন?

[R.Ott; 2055]

ব্যাখ্যা: IPV4 সিন্টেমে প্রতিটি আইপি আড্রেসকে
প্রকাশের জনা ৪টি অকটেট (৮
বিটের বাইনারি) সংখ্যা প্রয়োজন হয়। অর্থাৎ সম্পূর্ণ
ঠিকানা বা প্রতিটি আইপি আড্রেস প্রকাশের জনা ৩২টি
বিট প্রয়োজন। প্রতিটি অকটেট ডট (.) দ্বারা পৃথক করা
থাকে।









আইপি অ্যাড্রেস (IPv4) কত বিটের?

[8 (W: 305a]

- (4) b
- (খ) ৩২
- (গ) ৬৪
- (ध) २२४





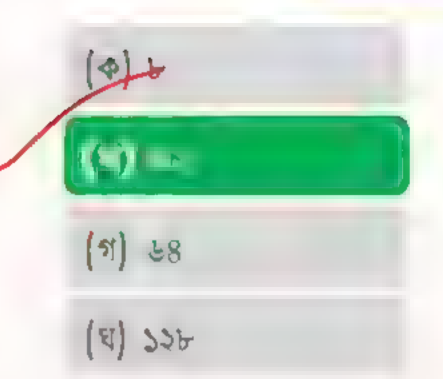


আইপি অ্যাড্রেস (IPv4) কত বিটের?

[W.CW: 3055]

ব্যাখ্যা: IPV4 সিস্টেমে প্রতিটি আইপি আড্রেসকে প্রকাশের জনা ৪টি অকটেট (৮

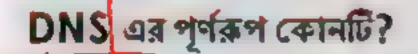
বিটের বাইনারি) সংখ্যা প্রয়োজন হয়। অর্থাৎ সম্পূর্ণ ঠিকানা বা প্রতিটি আইপি জ্যাদ্রেস প্রকাশের জন্য ৩২টি বিট প্রয়োজন। প্রতিটি অকটেট ডট (.) দারা পৃথক করা থাকে।



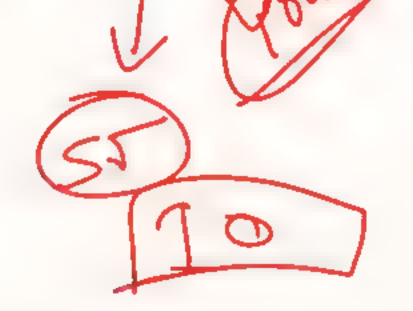












- (4) Domain Name Server
- (*) Domain Name System
- (11) Domain Number System
- (8) Domain Number of Server







DNS এর পূর্ণরূপ কোনটি?



ব্যাখ্যা: DNS এর পূর্ণরূপ

Domain Name System (*) Domain Name System

(গ) Domain Number System

(8) Domain Number of Server







ব্যাখ্যা: Domain Name System: আইপি অ্যাড্রেস মনে রাখা বেশ কট্টসাধ্য ব্যাপার। আর এই কট্টকর বিষয়টি সহজ্ঞতর করার জন্য ইন্টারনেটে DNS বা Domain Name System নামে পদ্ধতিটি ব্যবহার করা হয়। DNS হচ্ছে IP address এর একটি আল্ফানিউমেরিক (ক্যারেক্টার এবং নাম্বার সম্বলিত) ঠিকানা।







IP Address এর আলফানিউমেরিক ঠিকানা কোনটি?

[कि त्या २०३९]









IP Address এর আলফানিউমেরিক ঠিকানা কোনটি?

[कि दश २०३९]

ব্যাহ্যা: DNS এর পূর্ণরূপ Domain

Name System

(4) PHP

(₹) HTTP

(1) .com

(DNS







ব্যাখ্যা: Domain Name System: আইপি আন্দ্রেস মনে রাখা বেশ কট্টসাধ্য ব্যাপার। আর এই কট্টকর বিষয়টি সহজ্ঞতর করার জন্য ইন্টারনেটে DNS বা Domain Name System নামে পদ্ধতিটি ব্যবহার করা হয়। DNS হচ্ছে IP address এর একটি আলফানিউমেরিক (ক্যারেক্টার এবং নাম্বার সম্বলিত) ঠিকানা।







ডোমেইন নেম হলো-

[11, (111, 3005]]

- (ক) ওয়েব সাইটের একটি স্বতন্ত্র নাম
- (খ) সার্ভারের নাম
- (গ) ওয়েব ফাইলের নাম
- (ঘ) ফোল্ডারের নাম





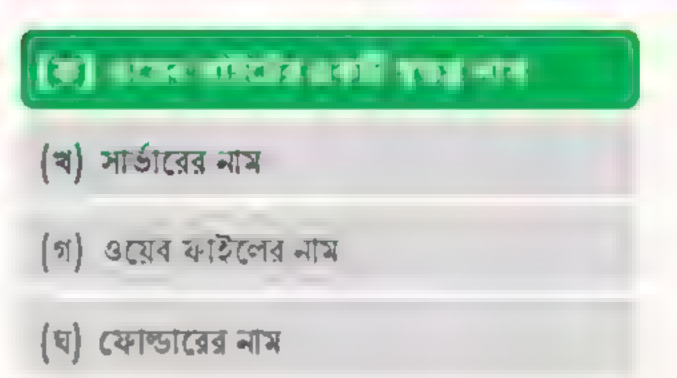




ডোমেইন নেম হলো-

[N. CH. 1001]

ব্যাখ্যা: ডোমেইন নেইম হলো যে কোনো ওয়েবসাইট এর আইপি আড্রেসকে সনাক্তকরণের জন্য প্রদন্ত একটি স্বতন্ত্র নাম।









ব্যাখ্যা: এটি একটি আলফা নিউমেরিক ঠিকানা যা আইপি আডেসকে সহজে ব্যবহারযোগ্য করে। উল্লেখ্য, একাধিক ওয়েসবসাইটের ডোমেইন নেইম কখনো এক হতে পারে না!







http://www.yahoo com ध्रत प्रवंदमय यश्मित नाम की?

[RI-(RI: 305 &]

.C6m

(ক) প্রোটোকল

(খ)

- (খ) ভোমেইন নেইম
- (গ) ফাইল প্রকৃতি

(ঘ) ডোমেইন প্রকৃতি







http://www.yahoo.com । अ त्र त्रर्यत्मय व्यःगर्धित नाम की?

[RI-(RI: 205 &]

ব্যাখ্যা: প্রদত্ত ওয়েব আড্রেসের সর্বশেষ সংশটি

হচ্ছে .com | এট ডোমেইন টাইপ বা

ডোমেইনের প্রকৃতি নির্দেশ করে।

(ক) প্রোটোকল

(খ) ভোমেইন নেইম

(গ) ফাইল প্রকৃতি

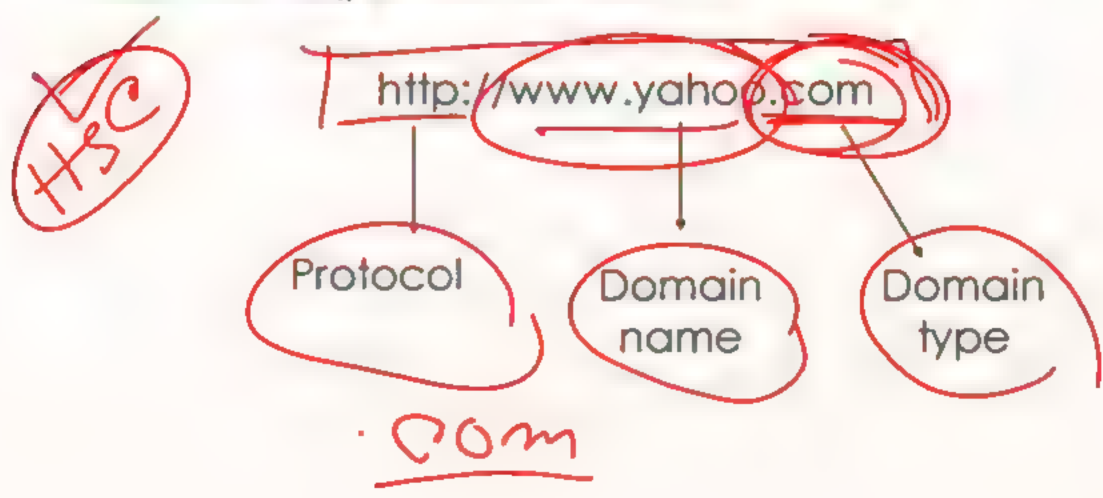
(ঘ) ডোমেইন প্রকৃতি







ব্যাখ্যা: ওয়েব আড্রেসটির বিভিন্ন অংশ নিম্নরূপ:



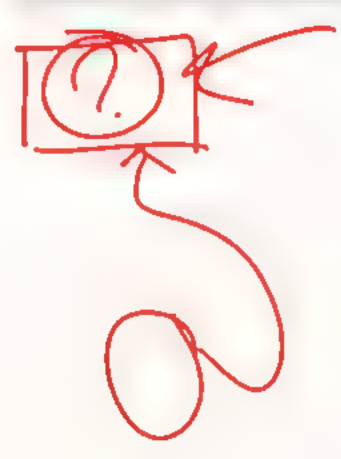


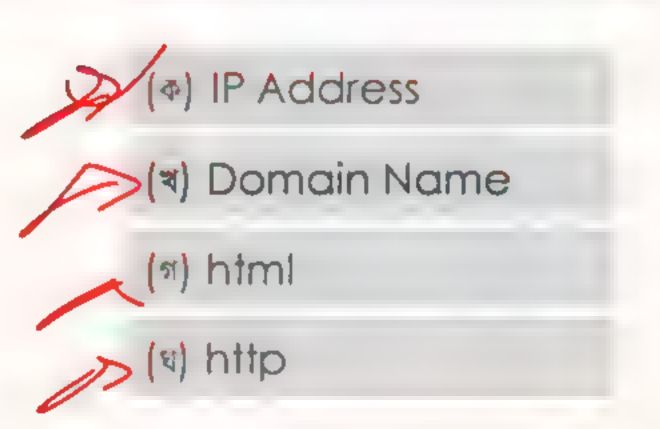


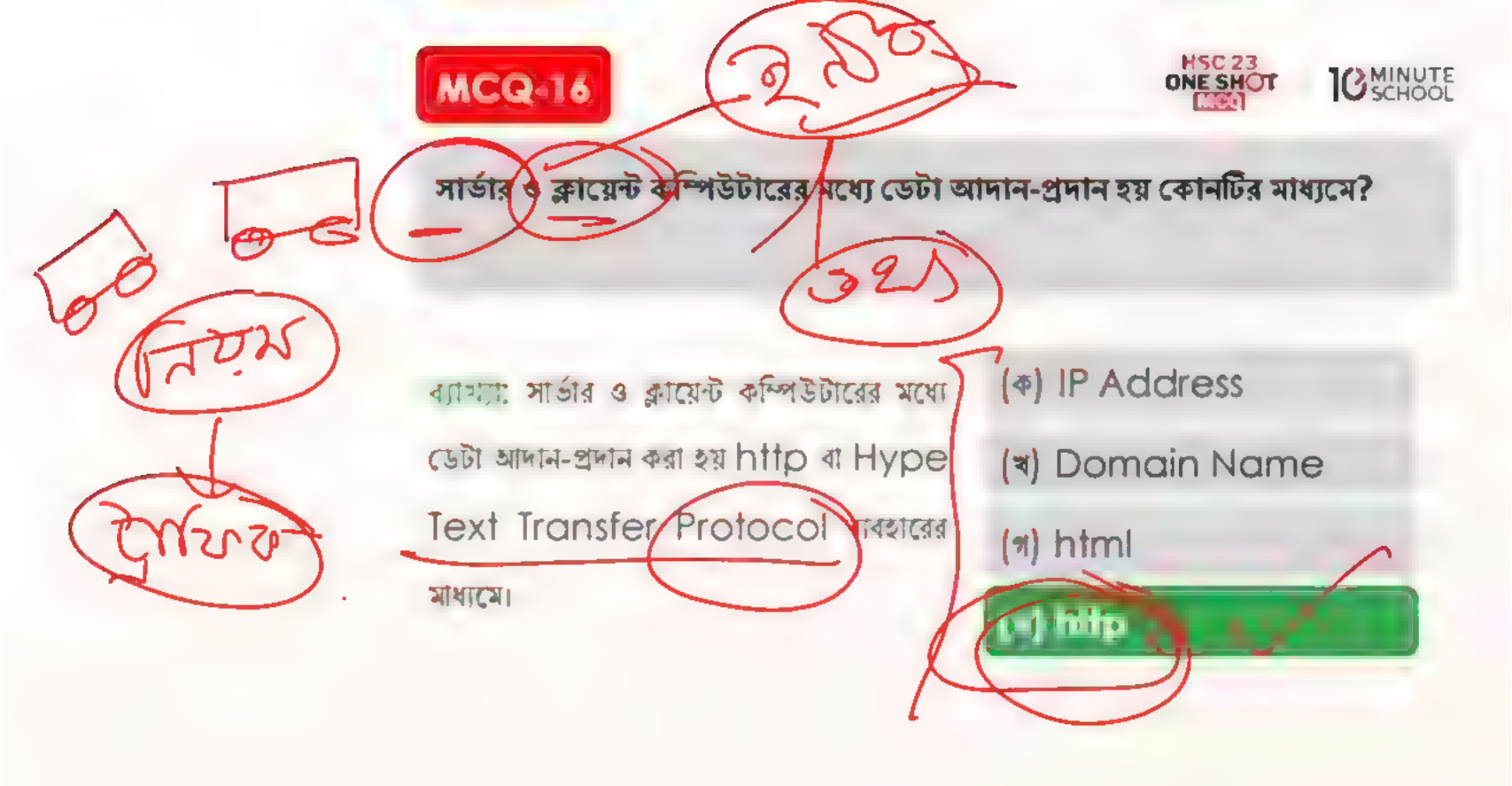




সার্ভার ও ক্লায়েন্ট কম্পিউটারের মধ্যে ডেটা আদান-প্রদান হয় কোনটির মাধ্যমে?











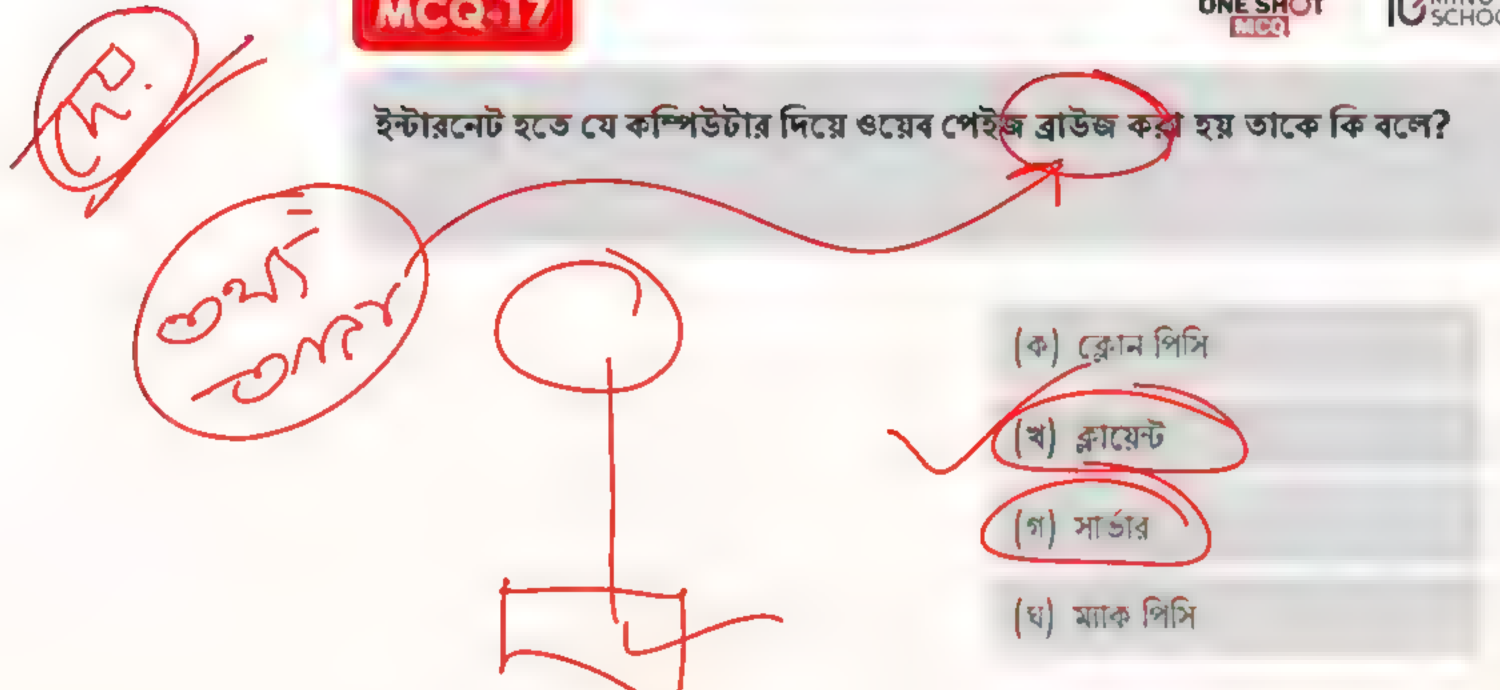


ব্যাখ্যা: http হলো তথা বিনিময়ের নিয়ম যা ওয়েব ব্রাউজারকে ওয়েব সার্ভারের সাথে যোগাযোগ করার অনুমতি দেয়। ক্লায়েন্ট বিভিন্ন ব্রাউজারের মাধ্যমে ওয়েবপেইজের জন্য সার্ভারকে অনুরোধ পাঠাতে থাকে। সার্ভার ক্লায়েন্টের অনুরোধ সাড়া দিয়ে ওয়েবপেইজকে ক্লায়েন্টের কাছে পাঠিয়ে দেয়। ক্লায়েন্ট বিভিন্ন ব্রাউজারের মাধ্যমে তা দেখতে পায়।









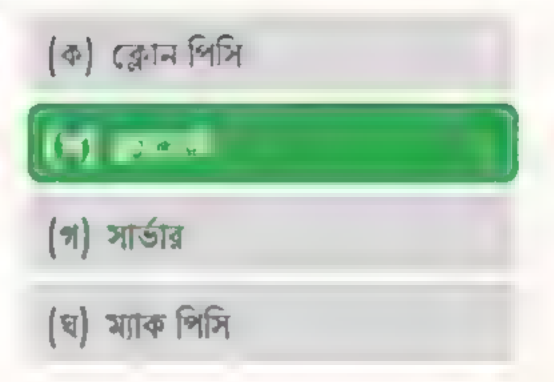






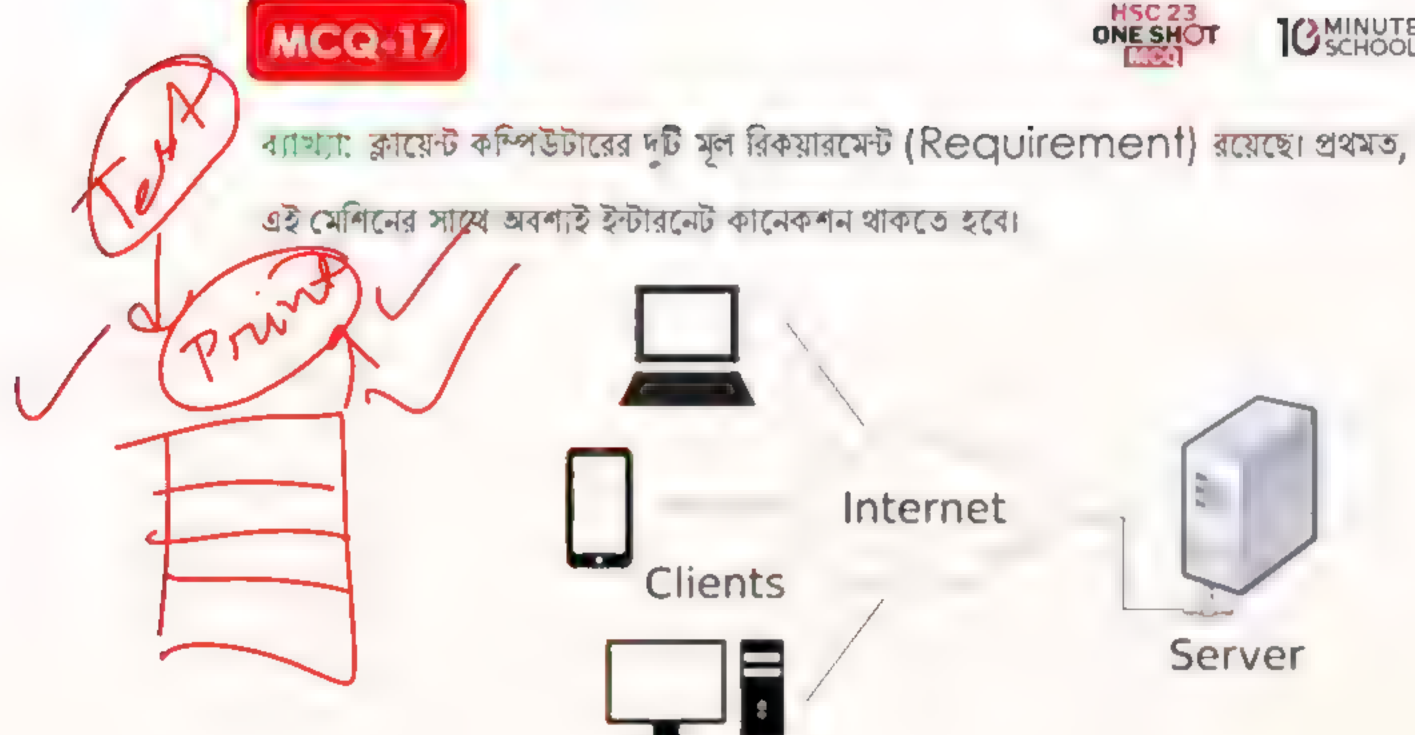
ইন্টারনেট হতে যে কম্পিউটার দিয়ে ওয়েব পেইজ ব্রাউজ করা হয় তাকে কি বলে?

ব্যাখ্যা: যে কম্পিউটার খেকে ওয়েবপেইজ ব্রাউজ করা হয় তাই ক্লায়েন্ট কম্পিউটার।













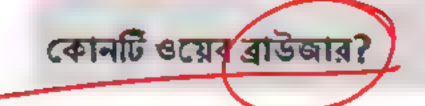


ব্যাখ্যা দ্বিতীয়ত, এই মেশিনকে ওয়েব ব্রাউজার প্রোগ্রাম রান করার ক্ষমতা সাথে এই সংযোগ হয় ডায়াল আপ ফোনের সাহায্যে। মডেমের মাধ্যমেও থাকতে হবে। ইন্টারনেটের হতে পারে।

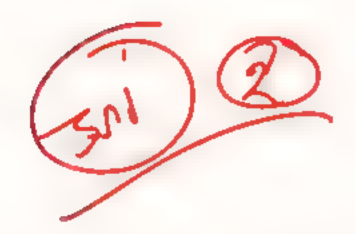








[fit (All: 300-6]



- (ক) ফায়ার ফক্স
 - (খ) মাইক্রোসফট আউটলুক
 - (গ) ইয়াহ মাসেঞ্জার
 - (ঘ) গুগল ডুপ বক্স



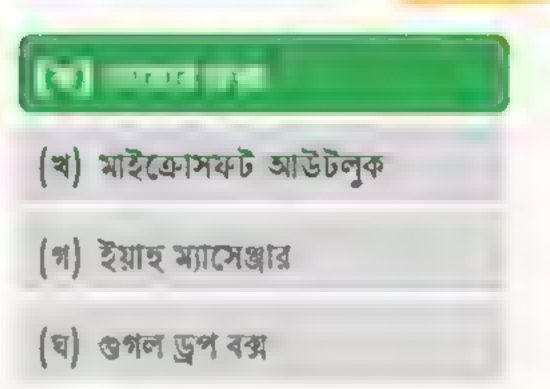




কোনটি ওয়েব ব্রাউজার?

[fix (41; 305.6]

ব্যাখ্যা: ইন্টারনেটে ওয়েবসাইটগুলো ব্রাউজ করার জন্য আমরা সাধারণত যে সফটগুয়াার ব্যবহার করি সে সফটগুয়াারগুলোকে ওয়েব ব্যাউজার বলা হয়।



MCQ-18





ব্যাখ্যা: মজিলা ফায়ারফক্স, গুগল ক্রোম, সাফারি, ইন্টারনেট এক্সপ্লোরার, মাইক্রোসফট এজ

ইত্যাদি হলো উল্লেখযোগ্য কিছু ওয়েব ব্রাউজার।







[N. CHT 2050]

- (*) Browser
- (*) Search engine
- (1) Protocol
- (খ) E-mail address









[N. CHT 305 6]

ৰ্যাখ্যা: Search engine হলো এমন এক ধরনের টুলস যার সাহায়ে ই-টারনেটের অজন্র ওয়েব সার্ভার থেকে সহজেই যেকোনো তথ্য খুঁজে বের করা যায়।

(4) Browser



(1) Protocol

(ঘ) E-mail address







ব্যাখ্যা: বহুল ব্যবহৃত কিছু সার্চ ইপ্রিন-



- www.google.com
- · www.yahoo.com
- www.bing.com
- www.duckduckgo.com







কোনটি ওয়েব পেইজ হৈরির জন্য ব্যবহৃত প্রোপ্রামের ভাষা ?

(4) C

(খ) C++

(3) HIML

(9) DATABASE

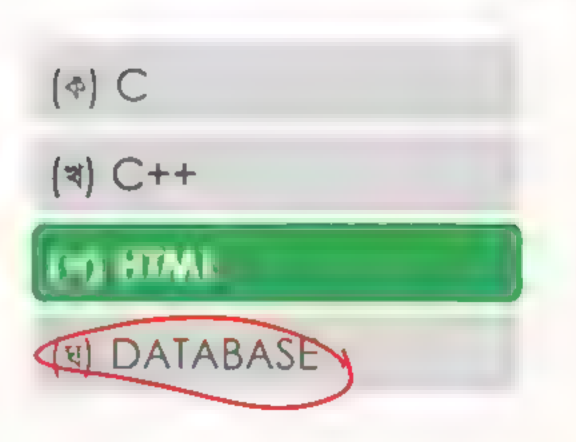






কোনটি প্রয়েব পেইজ তৈরির জন্য ব্যবহৃত প্রোপ্রামের ভাষা ?

ব্যাখ্যা: ওয়েবসাইট তথা ওয়েবপেজ তৈরি করার জন্য ব্যবহৃত বিশেষ ধরনের ল্যাংওয়েজ বা কোড হচ্ছে HTML | HTML (এইচটিএমএল) এর পুরো অর্থ হলো Hyper Text Markup Language (হাইপার টেক্সট মার্কআপ ল্যাংওয়েজ)।









वाधाः Markup Language भूनव (ऐक्को विविक

প্রোগ্রাম ভাষা।

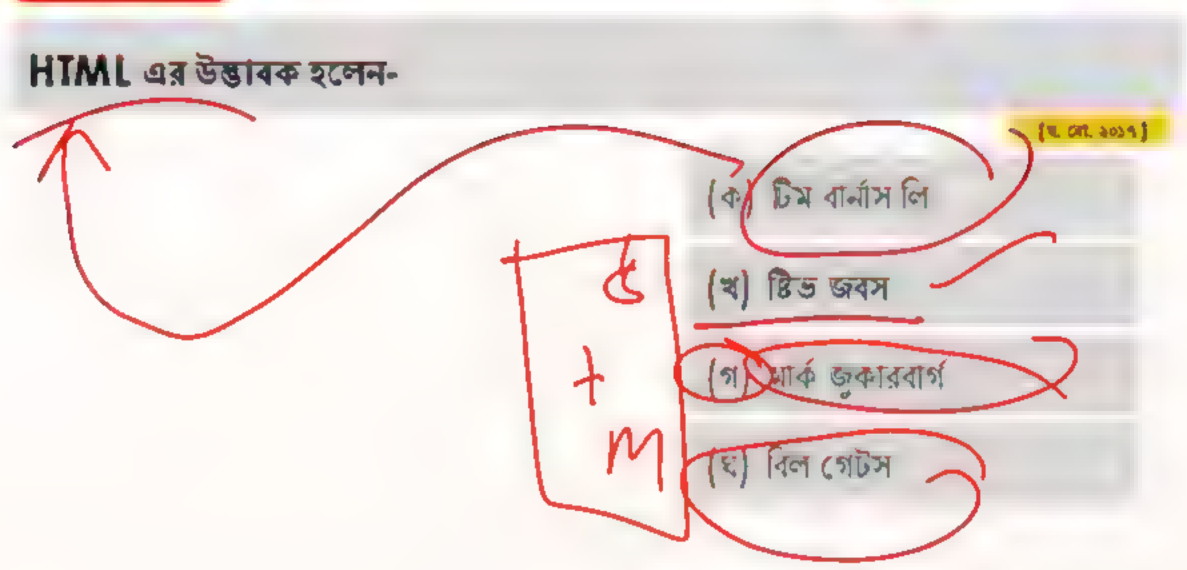
World Wide Web (www) ব্রাউজারে তথা প্রদর্শন বা ওয়েব পেইজে তথা

উপস্থাপন ও ফরমেট করতে প্রোগ্রামারগণ HTML ব্যবহার করেন।











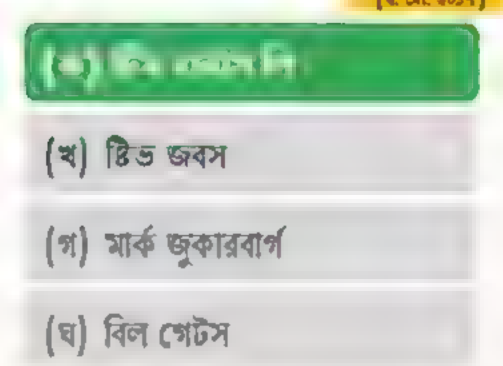




HIML এর উদ্ভাবক হলেন-

[N. OR. 4034]

ব্যাখ্যা: HTML এর উদ্বাবক টিম বার্নাস লি । জেনেভার অবস্থিত CERN এ কাজ করার সময় টিম বার্নাস লি ১৯৯০ সালে সর্বপ্রথম HTML আবিষ্কার করেন।





MCQ-21





ব্যাখা: ১৯৯০ সালে ডোমেইন নেইম সিস্টেম প্রবর্তিত হয় এবং ইন্টারনেটের প্রতিটি পাতার

একটি ইউনিক লিংক চালু হয়। আর লি'র নিজস্ব প্রটোকল HTTP (Hyper Text

Transfer Protocol) এর মাধামে যে হাইপারটেক্সট

পাতা ভলো শেয়ার হয় তার নাম দেয়া হয় HTML তথা হাইপারটেশ্রট মার্ক

আপ ল্যাংওয়েজ।

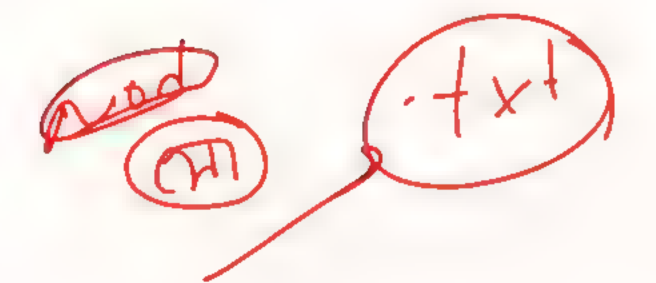


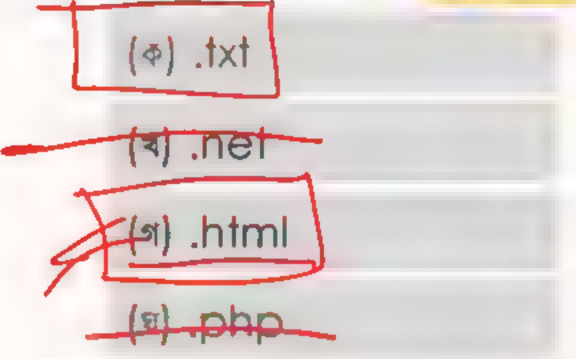




HIML এর ফাইল নামের এক্সটেনশন কোনটি হবে?

[FLott: 3056]











HTML এয় ফাইল নামের এস্পটেনশন কোনটি হবে?

[Flort: 3056]

ব্যাখ্যা: HTML এ ফাইল এর নামের

अक्रिक्शन कर्ता .html के .html HTML

নিয়ে কাজ ভরু করতে চাইলে প্রথমেই html

ৰ htm Extension name দিয়ে

একটি ফাইল খুলতে হয়।

txt. (♠)

(খ) .net

(m) internal

(a) .bhb







ব্যাখ্যা: যেমন: mypage.htmll এই ফাইলের মধ্যে HIML কোড লিখতে হয়।
HIML ফাইল এডিট করার জন্য নোটপ্যাড (Notepad), নোটপ্যাড ++, সাবলাইম
টেক্সট ইত্যাদি টেক্সট প্রভির ব্যবহার করা হয়।





ntml अ সম্পূর্ণ ভকুমেন্টটি সিচের কোন ট্যাগের মধ্যে খাকে?

< html

MCQ-23



(*) <head> </head>

(গ) <title> </title>

(ঘ) khtml> ... </html>









html এর সম্পূর্ণ ডকুমেন্টটি নিচের কোন ট্যাগের মধ্যে থাকে?

न्त्राणाः এकि HTML ङक्टमत्तेत मृष्टि

প্রধান সংশ থাকে। যথা,

S. head are a. Body are

-এই দটি প্রধান অংশ রামামা> ...

</html> টাপের মধ্যে অবস্থিত।



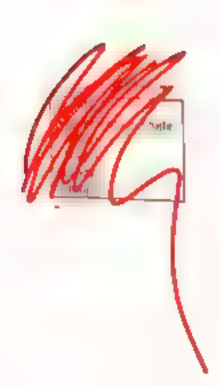


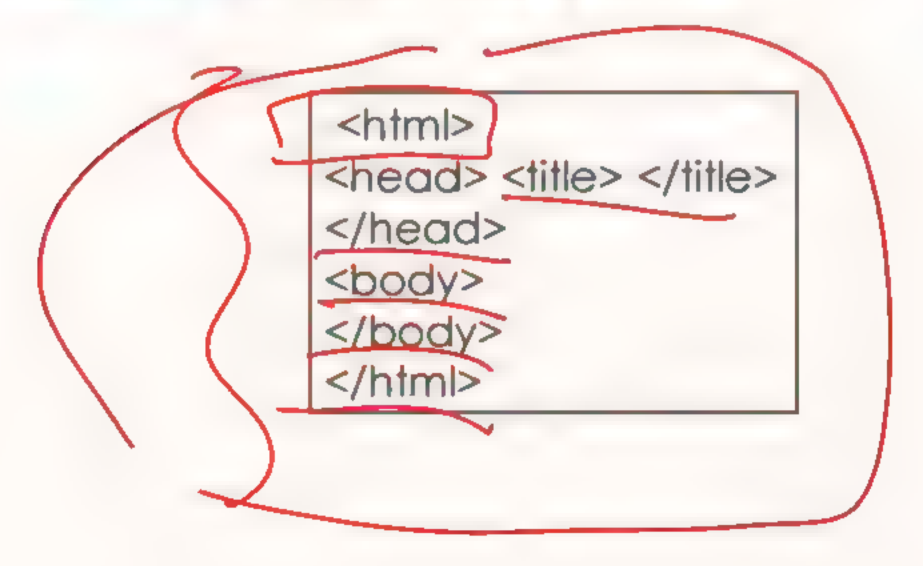






ব্যাখ্যা: একটি HTML ডকুমেন্ট পেইজের স্ট্রাকচার নিম্নরূপ:

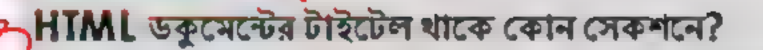












- (4) Body Section
- (*) Paragraph Section
- Head Section
- (1) Hyperlink Section







HTML ডকুমেন্টের টাইটেল থাকে কোন সেকশনে?

ব্যাখ্যা: একটি HTML ভকুমেন্টের দুটি প্রধান অংশ থাকে। যথা:

১. head অংশ ২. Body অংশ
-এই দুটি প্রধান অংশ <html> ...
</html> টাাগের মধ্যে অবস্থিত।

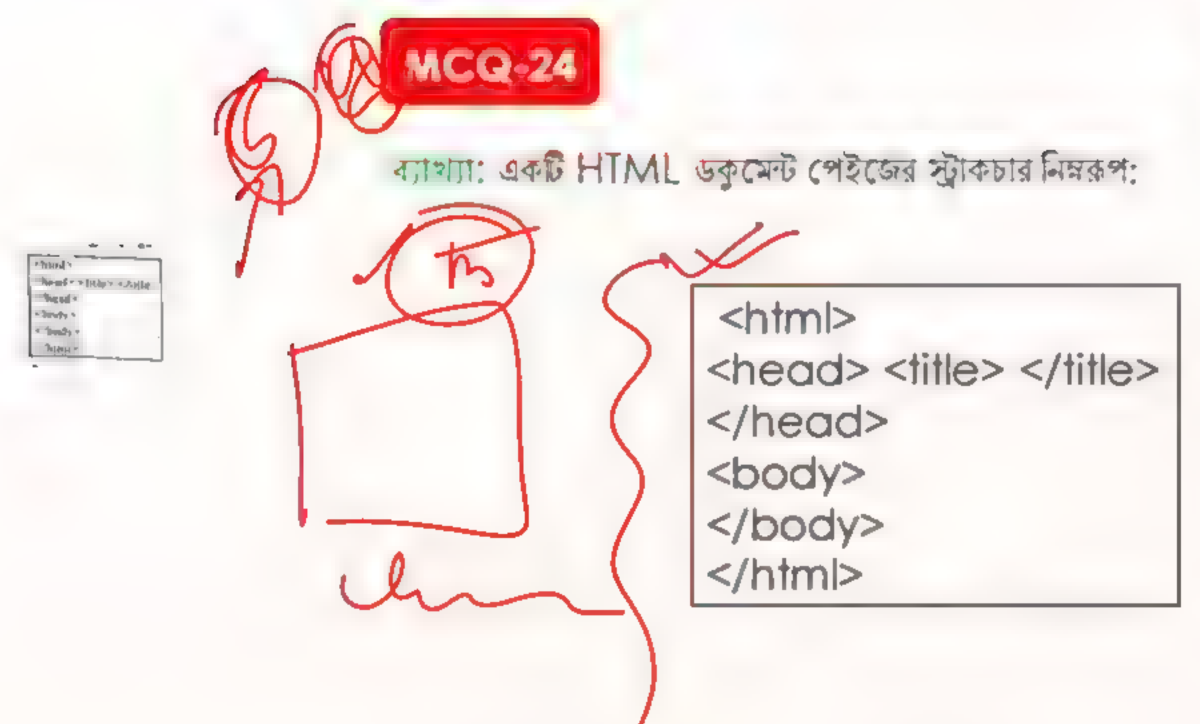
- (4) Body Section
- (*) Paragraph Section

Head Section

(1) Hyperlink Section













HTML-এর সাধারণ গঠনের পর্যায় হলো-

- (4) html, head, body, title
- (*) html, body, head, title
- (গ) html,head,title,body
- (1) html, title, head, body









गाणा: এकि HTML डकुरमत्छेत मृष्टि

প্রধান অংশ থাকে। যথা:

১. head অংশ ২. Body অংশ

-এই দুটি প্রধান অংশ <html> ...

</html> টাগের মধ্যে অবস্থিত।

(4) html, head, body, title

(4) html, body, head, title

(*) him head title body

(v) html, title, head, body







ব্যাখ্যা: একটি HTML ডকুমেন্ট পেইজের স্ট্রাকচার নিম্নরূপ:

```
Phone of the stable of the sta
```

```
<html>
<html>
<head> <title> </title>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

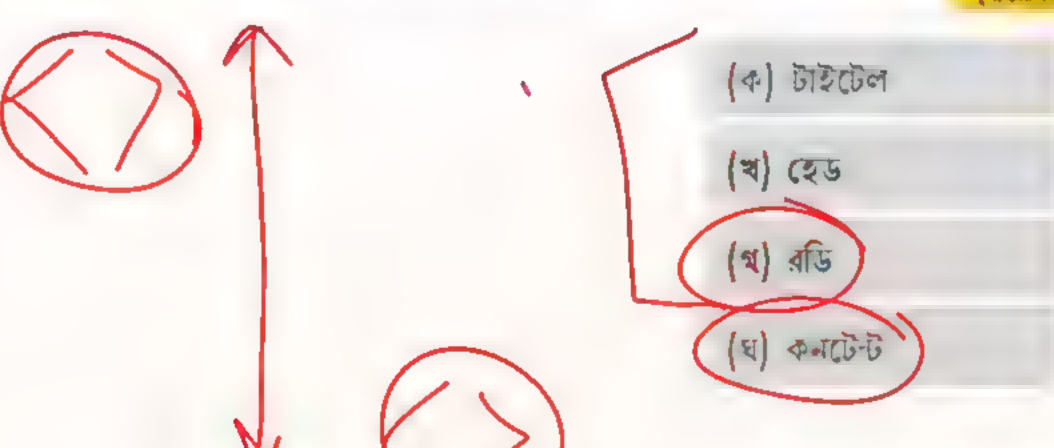






ওপেনিং ট্যাগ থেকে ক্লোজিং ট্যাগ পর্যন্ত সকল কিছুকে বলে-

[म. (स. २०३३]









ওপেনিং ট্যাগ থেকে ক্লোজিং ট্যাগ পর্যন্ত সকল কিছুকে বলে-

[N. (4), 2022]

ব্যাখ্যা: HTML কোডে ওপেনিং ট্যাগ থেকে ক্লোজিং ট্যাগ পর্যন্ত কন্টেন্টসহ সকল কিছুকে HTML এলিমেন্ট বা উপাদান বলে।

- (क) छाइएछन
- (খ) হেড
- (গ) বডি









ব্যাখ্যা: কনটেন্ট মূলত HTML এলিমেন্ট এর ট্যাগ এর মধ্যবর্তী অংশ। এক্ষেত্রে যেহেতু অপশনে এলিমেন্ট উল্লেখ নেই তাই কনটেন্টই গ্রহণযোগ্য উত্তর।

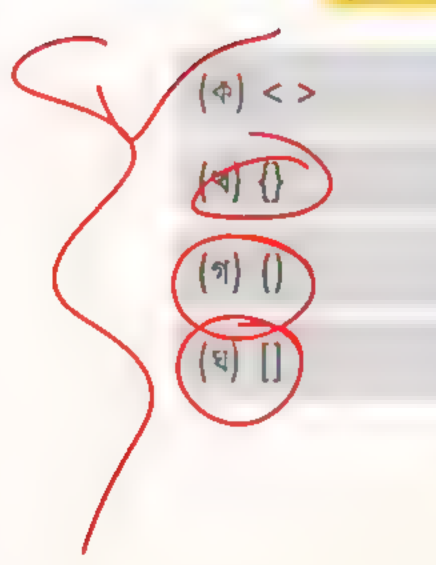






এইচটিএমএল ট্যাগের চিহ্ন কোনটি?

[माला, ब.ला.५५, ब.ला.५५]



MCQ-27

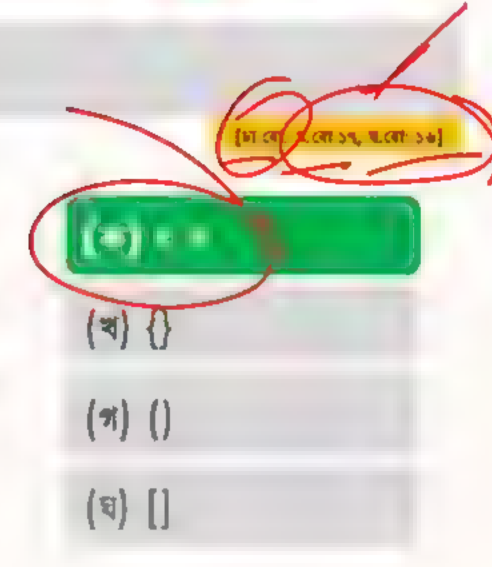




J V

এইচটিএমএল ট্যাগের চিহ্ন কোনটি?

ব্যাখ্যা: HTML এ কোড লিখার ক্ষেত্রে ট্যাগের জন্য <> এবং </> এই দুই চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। প্রথম আঙ্গেলে ব্রাকেট <> কে ওপেনিং ট্যাগ এবং প্ল্যাশসহ শেষ অ্যাঙ্গেল ব্রাকেট </> কে ব্লোজিং ট্যাগ বলে।









ব্যাখ্যা: একটি ওপেনিং <> ট্যাগ এবং </> কে ক্লোজিং ট্যাগ নিয়ে গঠিত হয় একটি HTML Element বা উপাদান। ওপেনিং ট্যাগ থেকে ক্লোজিং ট্যাগ এবং ট্যাগের ভিতরের কন্টেন্টসহ সব কিছুকেই HTML উপাদান বলে।

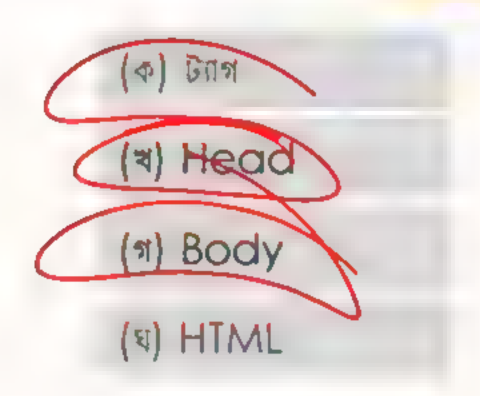






ওপেনিং ট্যাগ থেকে ক্লোজিং ট্যাগ পর্যন্ত সকল কিছুকে কী বলে?

[# GID 5+]



MCQ-28





ওপেনিং ট্যাগ থেকে ক্লোজিং ট্যাগ পর্যন্ত সকল কিছুকে কী বলে?

[W.CHD 5-6]

ব্যাখ্যা: HTML এ কোড লিখার ক্ষেত্রে ট্যাগের জন্য <> এবং </> এই দুই চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। প্রথম আঙ্গেলে ব্রাকেট <> কে ওপেনিং ট্যাগ এবং প্ল্যাশসহ শেষ অ্যাঙ্গেল ব্রাকেট </> কে ব্লোজিং ট্যাগ বলে।

(ক) ট্যাগ

(₹) Head

(গ) Body









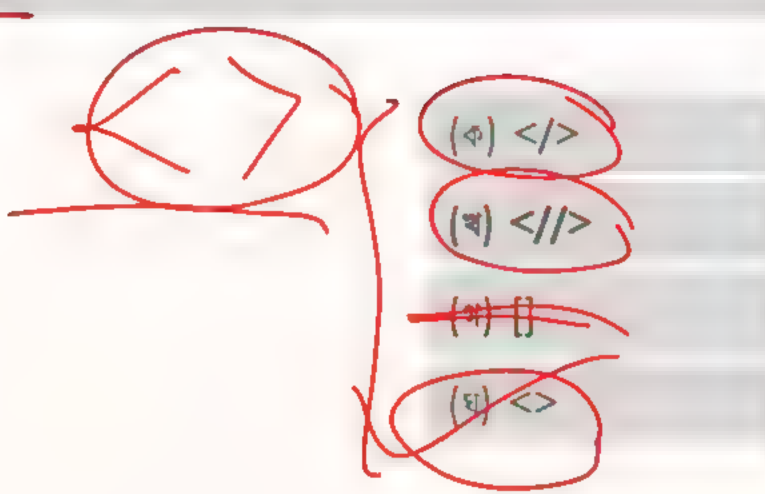
ব্যাখ্যা: একটি ওপেনিং <> ট্যাগ এবং </> কে ক্লোজিং ট্যাগ নিয়ে গঠিত হয় একটি HTML Element বা উপাদান। ওপেনিং ট্যাগ থেকে ক্লোজিং ট্যাগ এবং ট্যাগের ভিতরের কন্টেন্টসহ সব কিছুকেই HTML উপাদান বলে।







HTML এর opening ট্যাগ কোনটি?









HTML এর opening ট্যাগ কোনটি?

ব্যাখ্যা: HTML এ কোড লিখার ক্ষেত্রে ট্যাগের জন্য <> এবং </> এই দুই চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। প্রথম আঙ্গেলে ব্রাকেট <> কে ওপেনিং ট্যাগ এবং প্ল্যাশসহ শেষ অ্যাঙ্গেল ব্রাকেট </> কে ব্লোজিং ট্যাগ বলে।









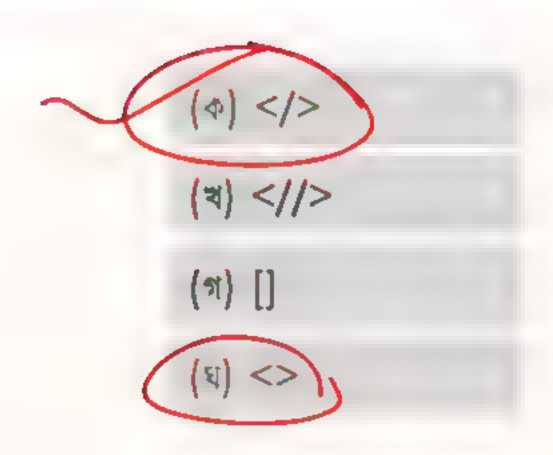
ব্যাখ্যা: একটি ওপেনিং <> ট্যাগ এবং </> কে ক্লোজিং ট্যাগ নিয়ে গঠিত হয় একটি HTML Element বা উপাদান। ওপেনিং ট্যাগ থেকে ক্লোজিং ট্যাগ এবং ট্যাগের ভিতরের কন্টেন্টসহ সব কিছুকেই HTML উপাদান বলে।







HTML এর ending ট্যাগ কোনটি?









HTML এর ending ট্যাগ কোনটি?

ব্যাখ্যা: HTML এ কোড লিখার ক্ষেত্রে ট্যাগের জন্য <> এবং </> এই দুই চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। প্রথম আঙ্গেলে ব্রাকেট <> কে ওপেনিং ট্যাগ এবং প্ল্যাশসহ শেষ অ্যাঙ্গেল ব্রাকেট </> কে ব্লোজিং ট্যাগ বলে।









ব্যাখ্যা: একটি ওপেনিং <> ট্যাগ এবং </> কে ক্লোজিং ট্যাগ নিয়ে গঠিত হয় একটি HTML Element বা উপাদান। ওপেনিং ট্যাগ থেকে ক্লোজিং ট্যাগ এবং ট্যাগের ভিতরের কন্টেন্টসহ সব কিছুকেই HTML উপাদান বলে।







ওয়েবপেজ তৈরিতে ব্যবহৃত আবশ্যক ট্যাগ কোনটি?



- (4) <html> ... </html>
- (*) ...
- (গ) <font face = "SutonnyMJ"
 ...
- (\P) img src="Board.JPg" width "100" hight = "200">







ওয়েবপেজ টতরিতে ব্যবহৃত আবশ্যক ট্যাগ কোনটি?

[Richt 54]

ব্যাখ্যা: HTML এর মাধ্যমে ওয়েব পেইজ তৈরিতে ব্যবহৃত আবশ্যক একটি ট্যাগ হচ্ছে <html></html>....



- (₹) ...
- (গ) <font face = "SutonnyMJ"
 ...
- (1) img src="Board.JPg" width "100" hight = "200">

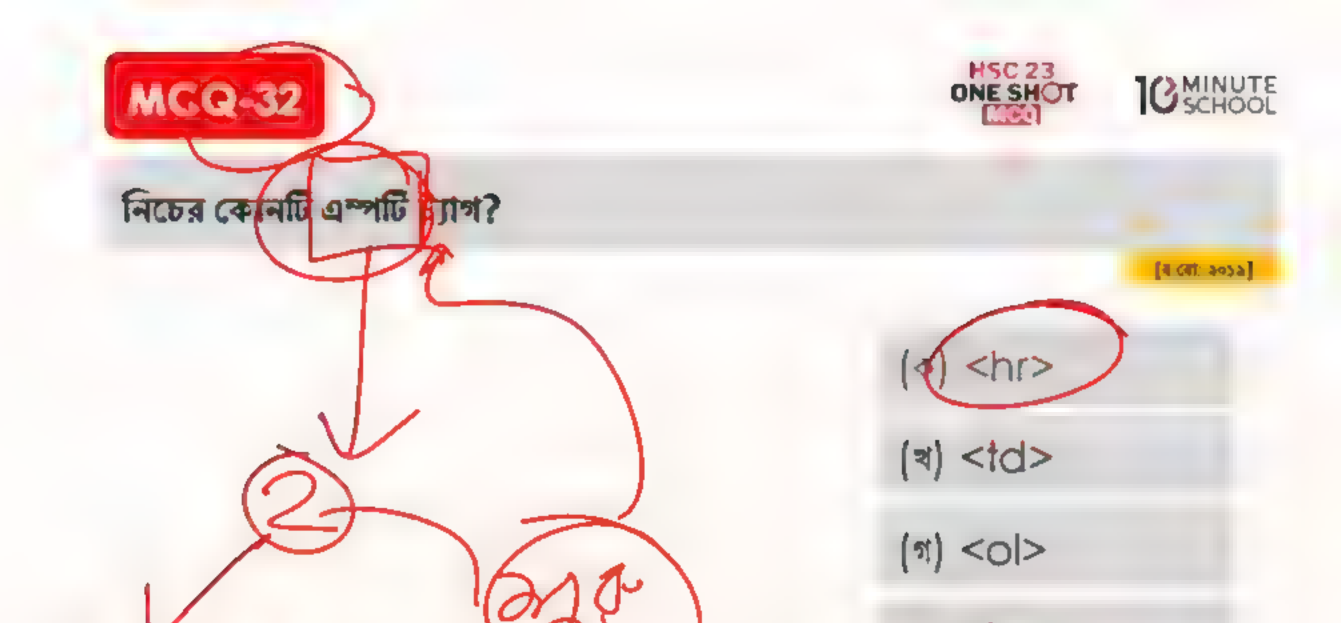






ব্যাখ্যা: HTML কোড শুরু করার জন্য প্রথমে <html> এবং শেষে </html> টাইপ

করে বন্ধ করতে হয়।









নিচের কোনটি এম্পটি ট্যাগ?

[KORE SHOOT]

ব্যাখ্যা: যে সকল টাাগের কোনো ক্লোজিং বা শেষ

ট্যাগ থাকে না তাদেরকে এম্পটি (Empty)

ত্ৰলিমেট বা এম্পটি ট্যাগ বা ফীকা ট্যাগ বলা হয়।

যেমন: <hr>,
, ইত্যাদি।



- (খ) >
- (1) <0|>
- (ঘ)







गाथा:

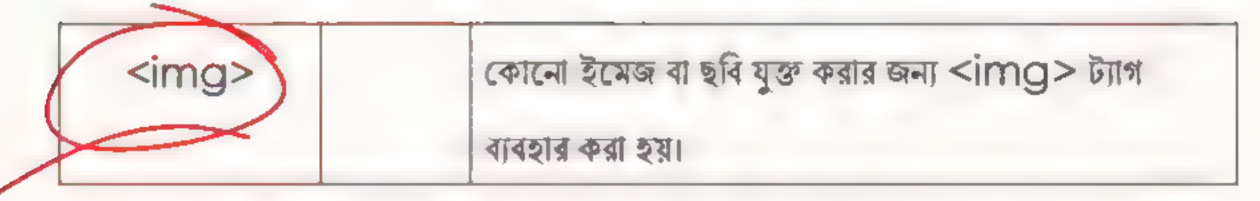
<hr/>	•	হরাইজন্টাল বা অনুভূমিক লাইন আঁকার জন্য এই <hr/> ট্যাগ ব্যবহৃত হয়।
	:	লাইন ব্ৰেক দেওয়ার জন্য াগ বাবহৃত হয়। নতুন
1		প্যারাগ্রাফ শুরু না করেই লাইনের মাঝখানে কোনো অংশকে
		ভেঙ্গে নতুন লাইন তৈরি করা যায় তাসের মাধ্যমে।







वााधाः



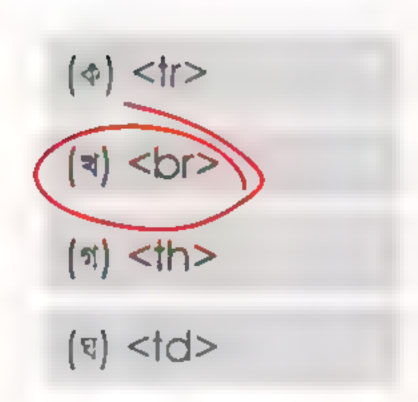
উল্লেখ্য, এম্পটি ট্যাগসমূহ শুধুমাত্র অ্যাট্রিবিউট বহন করে, এদের কোনো কনটেন্ট থাকে না।







লাইন ব্ৰেকের জন্য ব্যবহৃত হয় কোনটি?









লাইন ব্রেকের জন্য ব্যবহৃত হয় কোনটি?

ব্যাখ্যা: যে সকল টাগের কোনো ক্লোজিং বা শেষ ট্যাগ থাকে না তাদেরকে এম্পটি (Empty) এলিমেন্ট বা এম্পটি ট্যাগ বা ফীকা ট্যাগ বলা হয়। যেমন: <hr>>,
>, ইত্যাদি।









गायाः

<hr/>	•	হরাইজন্টাল বা অনুভূমিক লাইন আঁকার জন্য এই <hr/> ট্যাগ ব্যবহৃত হয়।
 br>	*	লাইন ব্রেক দেওয়ার জন্য পারাগ্রাফ শুরু না করেই লাইনের মাঝখানে কোনো অংশকে ভেঙ্গে নতুন লাইন তৈরি করা যায় চাগের মাধ্যমে।







गागाः

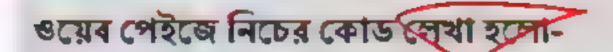
	কোনো ইমেজ বা ছবি যুক্ত করার জন্য ট্যাগ
	ব্যবহার করা হয়।

উল্লেখ্য, এম্পটি ট্যাগসমূহ শুধুমাত্র অ্যাট্রিবিউট বহন করে, এদের কোনো কনটেন্ট থাকে না।









<P> This is a Paragraph
br> with line break এখানে

पिर्म या (वाकारना इदग्रह—

(ক) নতুন প্যারাগ্রাফ

(গ) লেখা বোল্ড হবে

(ঘ) কোনটিই নয়







ওয়েৰ পেইজে নিচের কোড লেখা হলো-

<P> This is a Paragraph
br> with line break এখানে

br> দিয়ে যা বোঝানো হয়েছে—

ব্যাখ্যা: যে সকল ট্যাগের কোনো ক্লোজিং বা শেষ ট্যাগ থাকে না তাদেরকে এম্পটি (Empty) এলিমেন্ট বা এম্পটি ট্যাগ বা ফাকা ট্যাগ বলা হয়। যেমন: <hr>>,
>, ইত্যাদি। (ক) নতুন প্যারাগ্রাফ (গ) লেখা বোল্ড হবে (ঘ) কোনটিই নয়







गायाः

<hr/>	•	হরাইজন্টাল বা অনুভূমিক লাইন আঁকার জন্য এই <hr/> ট্যাগ ব্যবহৃত হয়।
 br>	•	লাইন ব্রেক দেওয়ার জন্য গারাগ্রাফ শুরু না করেই লাইনের মাঝখানে কোনো অংশকে ভেঙ্গে নতুন লাইন তৈরি করা যায় টাগের মাধ্যমে।







ब्रायतः

	কোনো ইমেজ বা ছবি যুক্ত করার জন্য ট্যাগ
	ব্যবহার করা হয়।

উল্লেখ্য, এম্পটি ট্যাগসমূহ শুধুমাত্র অ্যাট্রিবিউট বহন করে, এদের কোনো কনটেন্ট থাকে না।











- (4) >
- (3) >
- (ガ)

- (ঘ)



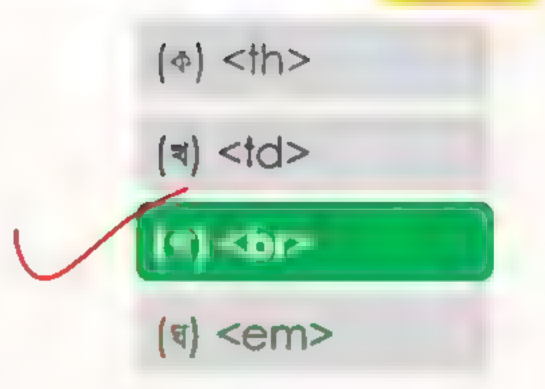




নিচের কোনটি ফাঁকা ট্যাগ?

[FI.CHT. 3059]

ব্যাখারা: যে সকল ট্যাগের কোনো ক্লোজিং বা শেষ ট্যাগ থাকে না তাদেরকে এম্পট্ট (Empty) এলিমেন্ট বা এম্পট্ট ট্যাগ বা ফাকা ট্যাগ বলা হয়। যেমন: <hr>,
, ইত্যাদি।









गायाः

<hr/>	:	হরাইজন্টাল বা অনুভূমিক লাইন আঁকার জন্য এই <hr/> ট্যাগ ব্যবহৃত হয়।
 br>		লাইন ব্রেক দেওয়ার জন্য পারাগ্রাফ শুরু না করেই লাইনের মাঝখানে কোনো অংশকে ভেঙ্গে নতুন লাইন তৈরি করা যায় টাগের মাধ্যমে।







गागाः

	কোনো ইমেজ বা ছবি যুক্ত করার জন্য ট্যাগ
	ব্যবহার করা হয়।

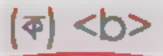
উল্লেখ্য, এম্পটি ট্যাগসমূহ শুধুমাত্র অ্যাট্রিবিউট বহন করে, এদের কোনো কনটেন্ট থাকে না।



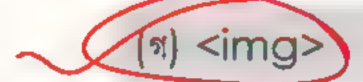




নিচের কোন ট্যাগটি কেবল স্ম্যাট্রিবিউট বহন করে এবং ক্লোজিং ট্যাগ নাই?







(ঘ) <title>







নিচের কোন ট্যাগটি কেবল অ্যাট্রিবিউট বহন করে এবং ক্লোজিং ট্যাগ নাই?

ব্যাখ্যা: যে সকল ট্যাগের কোনো ক্লোজিং বা শেষ ট্যাগ থাকে না তাদেরকে এম্পটি (Empty) এলিমেন্ট বা এম্পটি ট্যাগ বা ফাকা ট্যাগ বলা হয়। যেমন: <hr>,

যেমন: <hr>,

তাসেন্ট ইত্যাদি।









गायतः

<hr/>	•	হরাইজন্টাল বা অনুভূমিক লাইন আঁকার জন্য এই <hr/> ট্যাগ ব্যবহৃত হয়।
 br>	*	লাইন ব্রেক দেওয়ার জন্য গারাগ্রাফ শুরু না করেই লাইনের মাঝখানে কোনো অংশকে ভেঙ্গে নতুন লাইন তৈরি করা যায় টাগের মাধ্যমে।



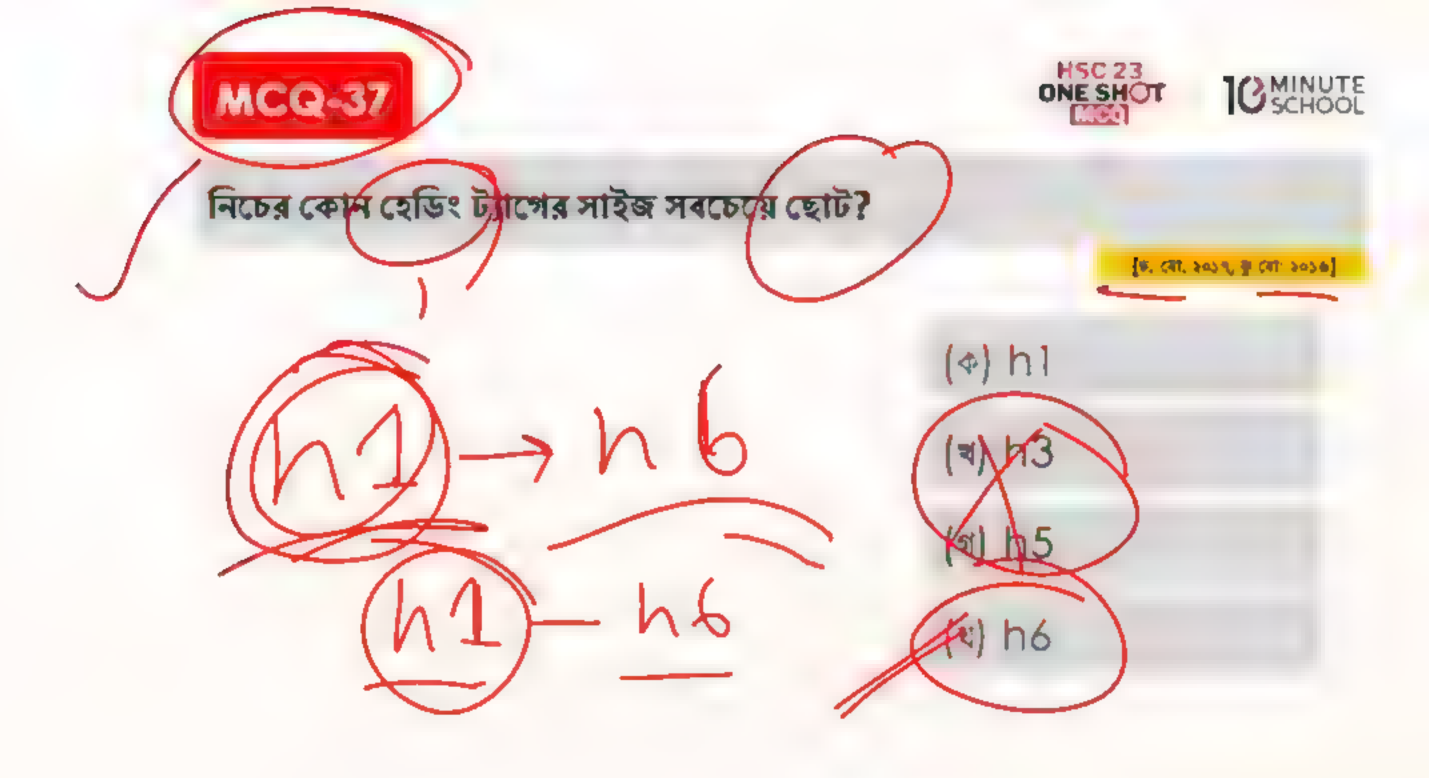




गागा:

	কোনো ইমেজ বা ছবি যুক্ত করার জন্য ট্যাগ
	ব্যবহার করা হয়।

উল্লেখ্য, এম্পটি ট্যাগসমূহ শুধুমাত্র অ্যাট্রিবিউট বহন করে, এদের কোনো কনটেন্ট থাকে না।









নিচের কোন হেডিং ট্যাঙ্গের সাইজ সবচেয়ে ছোট?

्षिः, त्याः, ३०३९, **कृ** त्याः, ३०५७]

ব্যাখ্যা: HTML পেইজে বিভিন্ন আকারের হেডিং দেওয়া যায়। এতে ছয়টি হেডিং এলিমেন্ট রয়েছে। এগুলো যথাক্রমে h1, h2, h3, h4, h5 ও h6 দিয়ে প্রকাশ করা হয়। এর মন্যে h1-)র আকার সবচেয়ে বড় এবং h6 - এর আকার সবচেয়ে ছোট।

(4) h1

(a) h3

(1) h5

(). há





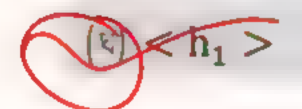


সৰচেয়ে ৰড় হেডিং ট্যাগ কোনটি?

[# call sestin]

$$(\phi) < h_6 >$$

$$(\eta) < h_2 >$$









সৰচেয়ে ৰভ় হেডিং ট্যাগ কোনটি?

[# call bean]

ব্যাখ্যা: HTML পেইজে বিভিন্ন আকারের হেডিং দেওয়া যায়। এতে ছয়টি হেডিং এলিমেন্ট রয়েছে। এগুলো যথাক্রমে h1, h2, h3, h4, h5 ও h6 দিয়ে প্রকাশ করা হয়। এর মধ্যে h1-এর আকার সবচেয়ে বড় এবং h6 -এর আকার সবচেয়ে ছোট।

$$(\phi) < h_6 >$$









নিচের কোনটি ফরমেটিং ট্যাগ—



- (♠) sup> </sup>
- (₹) <body> </body>
- (11)
- (1) <html> </html>



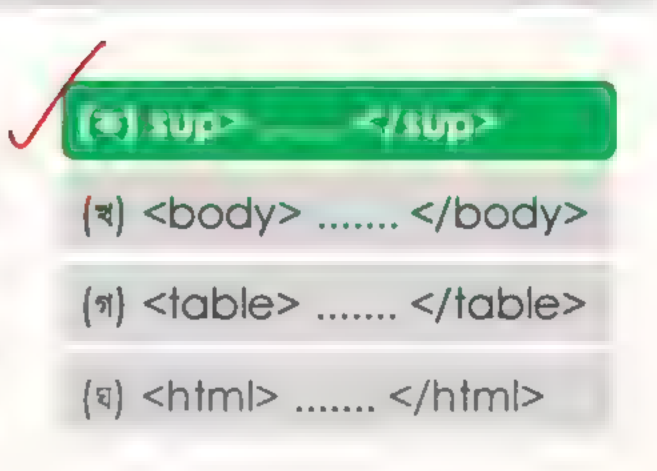




নিচের কোনটি ফরমেটিং ট্যাগ—

150R7 1500/

ব্যাখ্যা: প্রদত্ত অপশন সমূহের মধ্যে
^{...} হলো ফরমেটিং
ট্যাশ্যের এর উদাহরণ।
ওয়েব ব্রাউজারে উপাত্ত গুলোকে সুন্দর ও
দৃষ্টিনন্দনভাবে উপস্থাপনের জন্য টেক্সট
ফরমেটিং ট্যাগ ব্যবহার করা হয়।









ব্যাখ্যা: নিচে বিভিন্ন ধরনের টেক্সট ফরমেটিং ট্যাগ বর্ণনা করা হল:

টাাগ	বর্ণনা
	টেক্সটকে বোল্ড করতে ব্যবহৃত হয়।
<u></u>	টেক্সটকে আন্তারলাইন করতে ব্যবহৃত হয়।
<big></big>	টেক্সটকে বড় করে দেখাতে ব্যবহৃত হয়।
	এমফাসাইজড টেক্সট দেখাতে ব্যবহৃত হয়।
<i>></i>	টেক্সটকে ইটালিক করতে ব্যবহৃত হয়।
<small></small>	টেক্সটকে ছোট করে দেখাতে ব্যবহৃত হয়।







ব্যাখ্যা: নিচে বিভিন্ন ধরনের টেক্সট ফরমেটিং ট্যাগ বর্ণনা করা হল:

ট্যাগ	বৰ্ণনা
	টেক্সটকে স্ট্রং করে দেখাতে ব্যবহৃত হয়।
	সাবব্রিপট টেক্সট দেখাতে ব্যবহৃত হয়।
	সুপারব্রিপট টেক্সট দেখাতে ব্যবহৃত হয়।
<ins></ins>	ইনসাটকৃত টেক্সট নির্ধারণে ব্যবহৃত হয়। টেক্সটের নিচে আন্তারলাইন প্রদর্শিত হয়।
	কোনো টেক্সটের মাঝখানে দাগ টেনে সেটি ডিলিট করা হয়েছে এমন বুঝাতে ব্যবহৃত হয়।







সাৰক্ষিপট টেব্ৰটের জন্য কোন ট্যাগটি ব্যবহৃত হয় ?





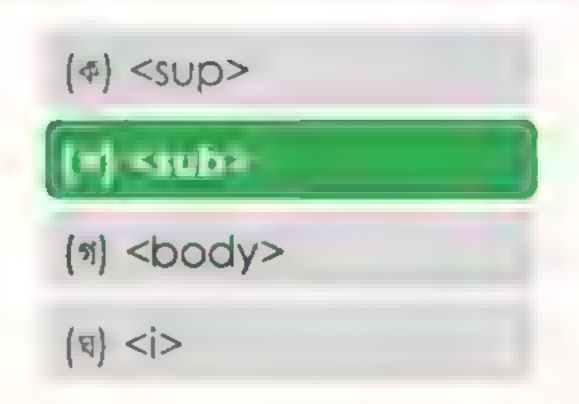






সাবস্ক্রিপট টেব্রটের জন্য কোন ট্যাগটি ব্যবহৃত হয় ?

ব্যাখ্যা: প্রদত্ত অপশন সমূহের মধ্যে
^{...} হলো ফরমেটিং
ট্যাগের এর উদাহরণ।
ওয়েব ব্রাউজারে উপাত্ত ওলোকে সুন্দর ও
দৃষ্টিনন্দনভাবে উপস্থাপনের জন্য টেক্সট
ফরমেটিং ট্যাগ ব্যবহার করা হয়।









সুপারক্সিপট টেব্লটের জন্য কোন ট্যাগটি ব্যবহৃত হয়?

- (本) <sup>
- (খ) <sub>
- (키) <body>
- (키 <i>>

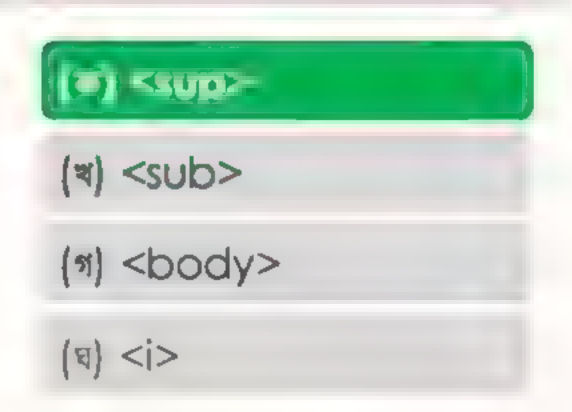






সুপারক্ষিপট টেব্লটের জন্য কোন ট্যাগটি ব্যবহৃত হয়?

ব্যাখ্যা: প্রদত্ত অপশন সমূহের মধ্যে
^{...} হলো ফরমেটিং
ট্যাশের এর উদাহরণ।
ওয়েব ব্রাউজারে উপাত্ত ওলোকে সুন্দর ও
দৃষ্টিনন্দনভাবে উপস্থাপনের জন্য টেক্সট
ফরমেটিং ট্যাগ ব্যবহার করা হয়।

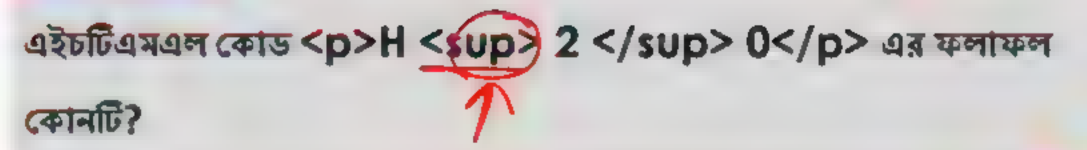






(4) H2O





[IN COI. 20039]

(a) H₂O

(গ) H²O

(₹) HO²







এইচটিএমএল কোড H ² 0 এর ফলাফল কোনটি?

[87 (87, 2059]

ব্যাখ্যা: যেহেতু এখানে H এর সুপারস্ক্রিপ্ট বা ^{....} ট্যাগে কনটেন্ট হিসেবে 2 বিদ্যমান, তাই এর আউটপুট হবে H² । অর্থাৎ এইচটিএমএল কোডটির ফলাফল হরে H²O ।

- (Φ) H₂O
- (*) H20



(च) HO²













$a^2 + 5a^3$ HTML ভাষায় कि হবে?

- (4) ^{a2}+^{5a3}
- (◄) a ² ^{5a³}
- (11) _{a2} + _{5a3}









ব্যাখায়া: এখানে প্রথম 🔾 এর সুপারক্রিপট 2 এবং দ্বিতীয় 🔾 এর সুপারক্রিপট 3 | এজন্য দুই

ক্ষেত্রে ^{...} ট্যাগ ব্যবহার করতে হবে।

কোডটি হবে নিম্নরূপ:

 $a2 + 5a^3 \rightarrow a < sup > 2 < / sup > + 5a < sup > 3 < / sup >$









HTML-এ লিংক সিনটেক্স হলো- Link text এখানে

a href এৰ অৰ্থ হচ্ছে-

[平.(Ht; 2000)

- (1) a hot reference
- (4) a hyperlink replace
- (1) a hyperlink reference
 - (प) a home reference







HTML-এ লিংক সিনটেক্স হলো- Link text এখানে
a href এর অর্থ হচ্ছে-

[# COT 205-6]



ব্যাখ্যা: HTML এ হাইপারলিংক
সিনটেক্সে ব্যবহৃত a nref বুর অর্থ
হলো হাইপারলিংক রেফারেন্স (a
hyperlink reference) । এট
একট আট্রিবিউট যা একটি লিংকের
ঠিকানা নির্ধারণ করে।

(4) a hot reference

(*) a hyperlink replace

(4) u hyperlink reference

(1) a home reference







निरुद्ध रकानि HTML এর link tag?

[कि दवी: २०३३, सी. दवी २०३**९**]







নিচের কোনটি HTML এর link tag?

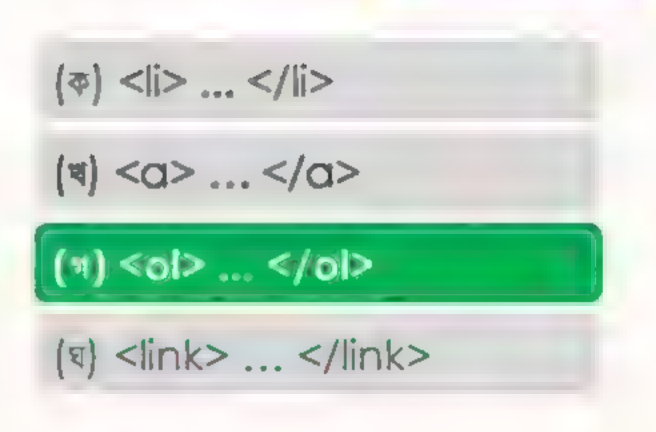
[मि ल्ला: २००३; झ. ल्ला २००५]

ব্যাখ্যা: <a> দারা

HTML এর Link tag বোঝানো

হয়। এক পেইজের সঙ্গে অন্য পেইজের
বা একই পেইজের বিভিন্ন অংশের মধ্যে

যে সংযোগ করার পদ্ধতি, তাকে লিংক
বলে।









ব্যাখ্যা: এই লিংক যখন হাইপারটেক্সটে (এইচটিএমএলে) থাকে তখন তাকে হাইপারলিংক বলে।
এক্ষেত্রে যে এলিমেন্টটি ব্যবহার করতে হবে তার নাম আংকর (anchor) I anchor
এর প্রথম অক্ষর a নিয়ে এই এলিমেন্টের <a> url ট্যাগ গঠিত।
যেমন: link text I







নিচের কোনটি ওয়েবপৃষ্ঠার পূর্ণ ঠিকানা?

[मि (बी: ३०५ छ]

- (4) <a href = "www" link text
- (4) \(a \) href = "url" > link text
- (1) link text
- (ঘ) <a href='www.link.text.com"







নিচের কোনটি ওয়েবপৃষ্ঠার পূর্ণ ঠিকানা?

[M (41: 303.6)

(a) <a href = "www" link text

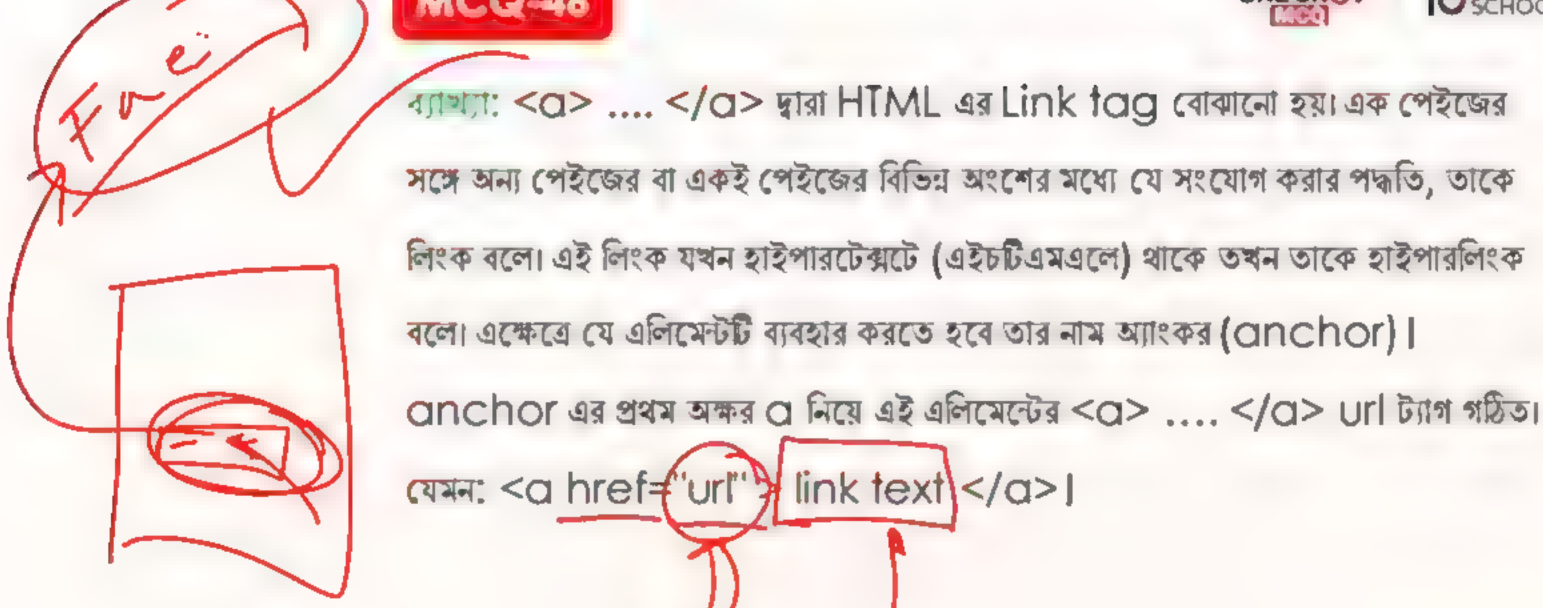


- (গ) link text
- (v) <a href="www link text.com"















ওয়েবপেজের মধ্যে লিংক করার ট্যাগ কোনটি?

[reference continues of



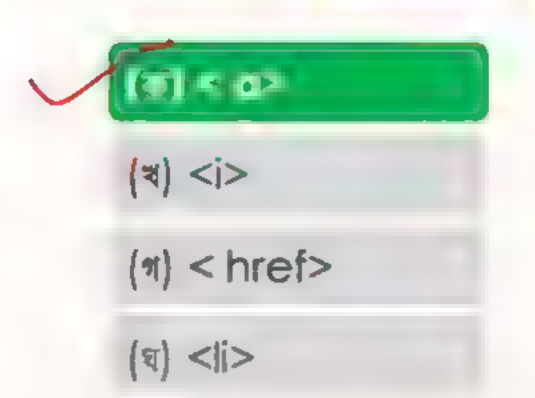




ওয়েবপেজের মধ্যে লিংক করার ট্যাগ কোনটি?

विश्वनिय (वार्ष-२०५৮)

ব্যাখ্যা ব্যা ব্যা এক পেইজের সঙ্গে আন্য পেইজের বা একই পেইজের বিভিন্ন অংশের মধ্যে যে সংযোগ করার পদ্ধতি, তাকে লিংক বলে।

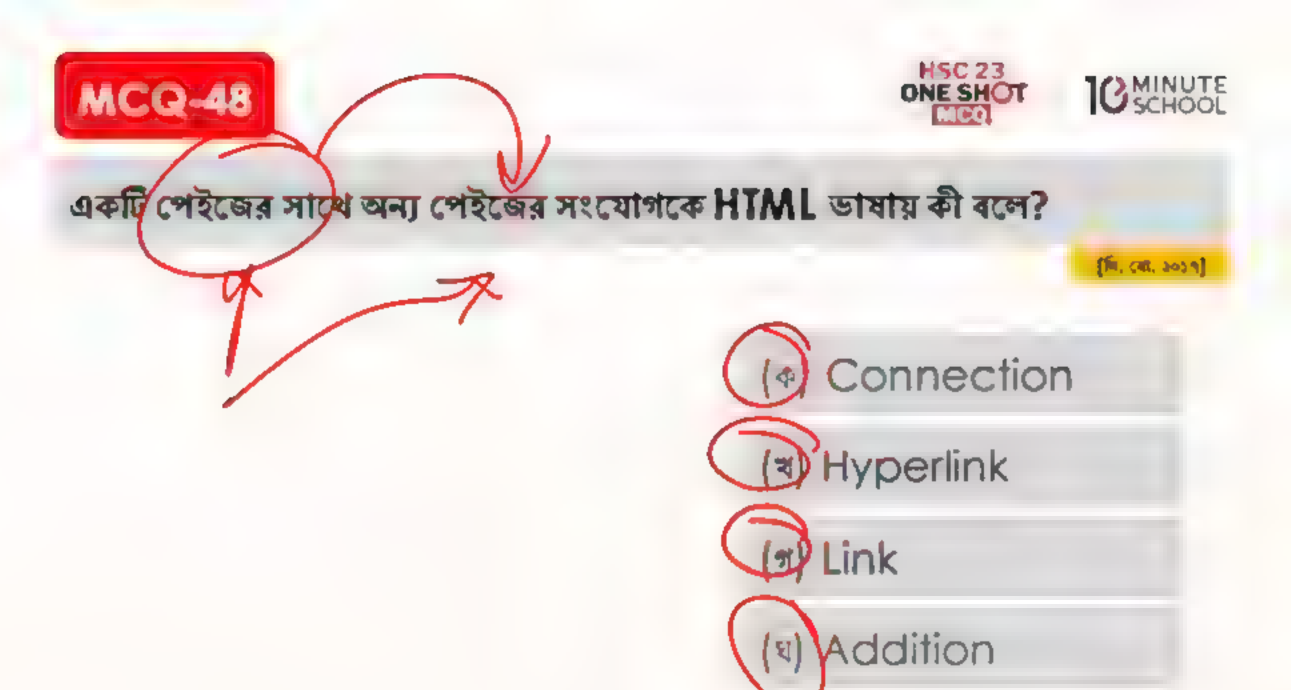








ব্যাখ্যা: এই লিংক যখন হাইপারটেক্সটে (এইচটিএমএলে) থাকে তখন তাকে হাইপারলিংক বলে।
এক্ষেত্রে যে এলিমেন্টটি ব্যবহার করতে হবে তার নাম আংকর (anchor) I anchor
এর প্রথম অক্ষর এ নিয়ে এই এলিমেন্টের <a> url ট্যাগ গঠিত।
যেমন: link text I



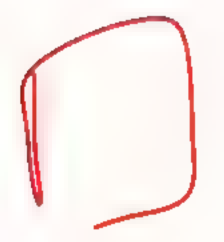






একটি পেইজের সাথে অন্য পেইজের সংযোগকে HTML ভাষায় কী বলে?

(M. cat. 2029)



ব্যাখন: <a> ... দারা HTML এর
Link tag বোঝানো হয়। এক পেইজের সঙ্গে
অন্য পেইজের বা একই পেইজের বিভিন্ন অংশের
মধ্যে যে সংযোগ করার পদ্ধতি, তাকে লিংক বলে।

(章) Connection

(中) Hyperink

(利) Link

(利) Addition







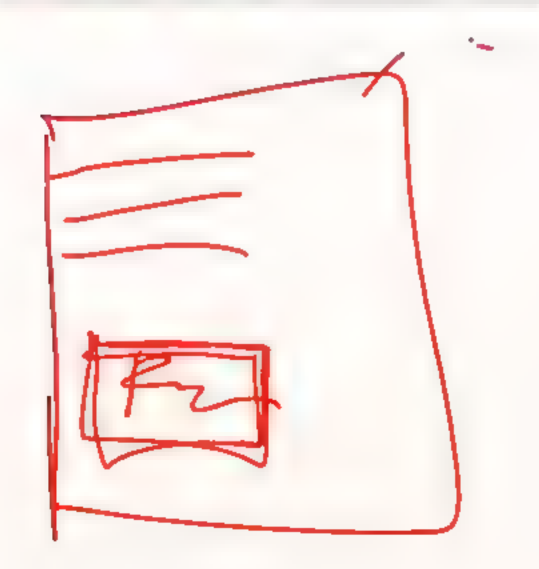
ব্যাখ্যা: এই লিংক যখন হাইপারটেব্যটে (এইচটিএমএলে) থাকে তখন তাকে হাইপারলিংক বলে।
এক্ষেত্রে যে এলিমেন্টটি ব্যবহার করতে হবে তার নাম আংকর (anchor) I anchor
এর প্রথম অক্ষর a নিয়ে এই এলিমেন্টের <a> url ট্যাগ গঠিত।
যেমন: link text I



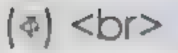




ব্রাউজকারীর সময় বাঁচে কোন ট্যাগে?











বীচায়।

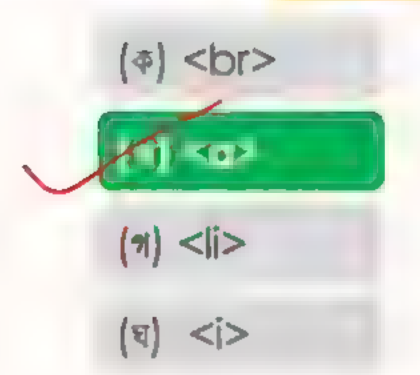




ব্রাউজকারীর সময় বাঁচে কোন ট্যাগে?

[61,081-3053]

ব্যাখ্যা: HTML ট্যাগ <<>> দারা হাইপারলিস্ক
স্থাপন করা হয়। এটি এক ওয়েব পেইজের কোনো
অংশের সাথে অন্য পেইজের সম্পর্ক স্থাপন করে দ্রুত
তথ্য প্রদর্শন এর মাধ্যমে ব্যবহারকারী বা ব্রাউজকারীর
সময় ও শ্রম









নিচের কোনটি সঠিক?



- (4) < img > src = "rose.jpg" </limg>
- (*) < img src = rose.jpg </limg>
- (গ)
- (1) <src = "rose.jpg"> </limg>

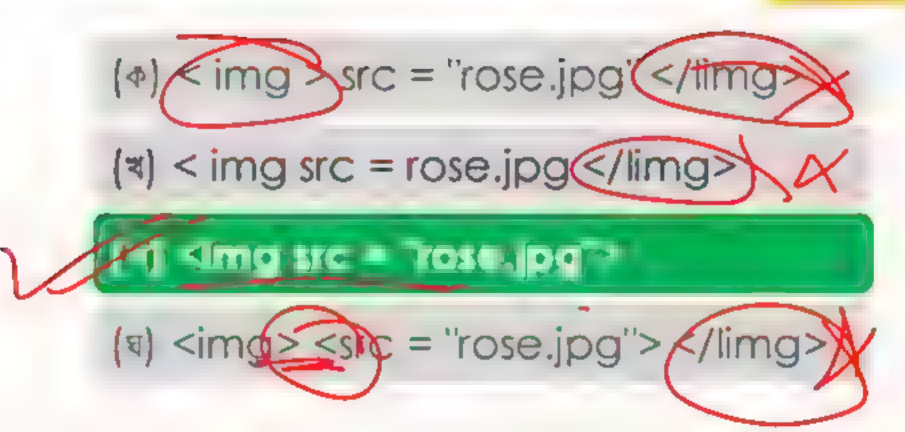






নিচের কোনটি সঠিক?

[- (st. 2027)









ব্যাখ্যা: ওয়েৰ পেইজে ছবি বা চিত্ৰ সংযোজনের জন্য ট্যাগ ব্যবহার করতে হয়।

এক্ষেত্রে সিনট্যাক্সটি হলো:

"

সিনট্যাক্স হতে বোঝা যাচ্ছে, প্রদত্ত অপশনসমূহের মধ্যে

অপশনটি সঠিক।

এক্ষেত্রে STC এট্রিবিউট এর মাধ্যমে SOUTCO অর্থাৎ ছবির উৎস নির্ধারণ করা হয়।







ওয়েৰ পেইজে চিত্ৰ সংযোজনের জন্য ব্যবহৃত ট্যাগ কোনটি?

- (4) <jpg>
- (제)
- (1) <pic>
- (1) <png>







ওয়েৰ পেইজে চিত্ৰ সংযোজনের জন্য ব্যবহৃত ট্যাগ কোনটি?

ব্যাখ্যা: ওয়েব পেইজে ছবি বা চিত্ৰ

সংযোজনের জন্য ট্যাগ ব্যবহার

করতে হয়। এক্ষেত্রে সিনট্যাক্সটি হলো:

"





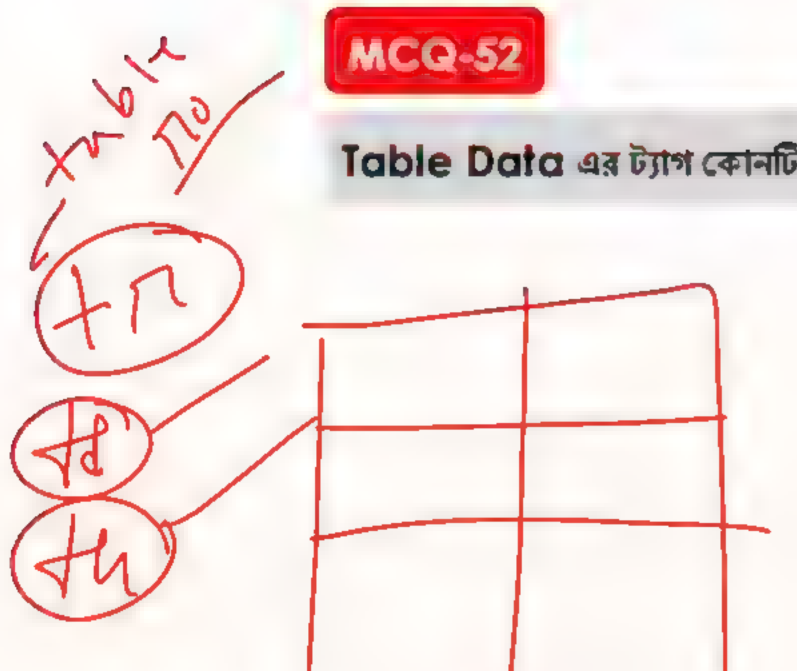




ব্যাখ্যা: সিনট্যাক্স হতে বোঝা যাচ্ছে, প্রদত্ত অপশনসমূহের মধ্যে <img src=

'rose.jpg"> অপশনটি সঠিক।

এক্ষেত্রে STC এট্রিবিউট এর মাধ্যমে SOUTCO অর্থাৎ ছবির উৎস নির্ধারণ করা হয়।









[N,047: 2050]

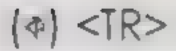








Table Data এর ট্যাগ কোনটি?

[N.COT: 205.0]

भागः HTML টেनिल Table Data

শির্ধারণের জনা <TD> ট্যাগটি ব্যবহার বিভিন্ন

ধরনের তেবিল ট্যাগ নিচে বর্ণনা করা হল:

(a) <TR>

(제) <DT>



(되) <TR>







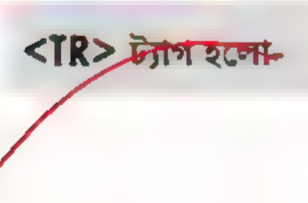
वााचाः

ট্যাগ	বৰ্ণনা
>	টেবিলের হেডার বা হেডিং নির্ধারণ করে
>	টেবিলের সেন্স বা টেবিল ডাটা নির্দেশ করে
	টেবিলের রো নির্ধারণ করে
<foot></foot>	টেবিলের ফুটার দেওয়ার জন্য ব্যবহার করা হয়।
<caption></caption>	টেবিলের টাইটেল নির্ধারণ করে









- (4) Table
- (খ) Table row
- (1) Tab row
- (1) Table report

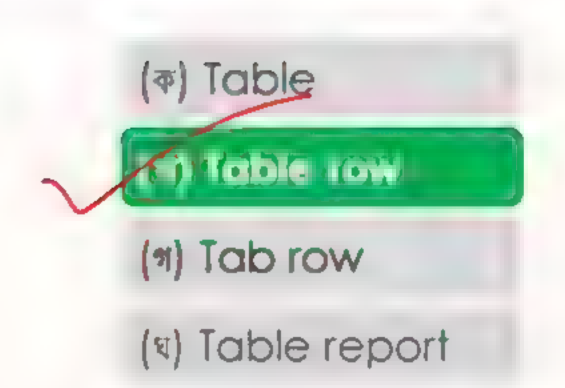






<TR> ট্যাগ হলো-

ব্যাখ্যা: HTML টেবিলে Table Data
নির্ধারণের জন্য <TD> ট্যাগটি ব্যবহার বিভিন্ন
ধরনের টেবিল ট্যাগ নিচে বর্ণনা করা হল:









ब्राथ्याः

ট্যাগ	বৰ্ণনা	
>	টেবিলের হেডার বা হেডিং নির্ধারণ করে	
>	টেবিলের সেন্স বা টেবিল ডাটা নির্দেশ করে	
	টেবিলের রো নির্ধারণ করে	
<foot></foot>	টেবিলের ফুটার দেওয়ার জন্য ব্যবহার করা হয়।	
<caption></caption>	টেবিলের টাইটেল নির্ধারণ করে	











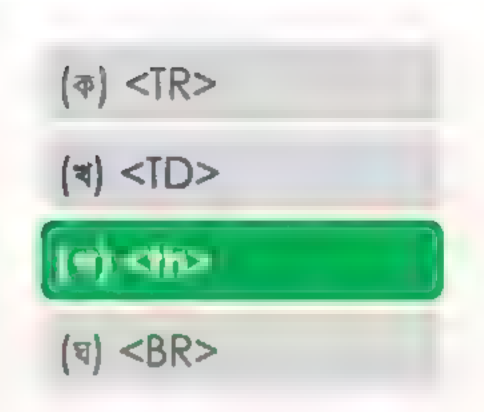






টেবিলের হেডিং এর জন্য কোন ট্যাগটি?

ব্যাখ্যা: HTML টেবিলে Table Data
নির্ধারণের জন্য <TD> ট্যাগটি ব্যবহার বিভিন্ন
ধরনের টেবিল ট্যাগ নিচে বর্ণনা করা হল:









ब्राथ्याः

ট্যাগ	ৰৰ্ণনা <u></u>
	টেবিলের হেডার বা হেডিং নির্ধারণ করে
>	টেবিলের সেন্স বা টেবিল ডাটা নির্দেশ করে
	টেবিলের রো নির্ধারণ করে
<foot></foot>	টেবিলের ফুটার দেওয়ার জন্য ব্যবহার করা হয়।
<caption></caption>	টেবিলের টাইটেল নির্ধারণ করে







টেবিলের টাইটেল নির্ধারণের জন্য কোন ট্যাগটি ব্যবহার করা হয়?

- (a) <a toot>
- খ) <caption>
- (গ) <title>
- (되) <t foot>







টেবিলের টাইটেল নির্ধারণের জন্য কোন ট্যাগর্টি ব্যবহার করা হয়?

ব্যাখ্যা: HTML টেবিলে Table Data
নির্ধারণের জন্য <TD> ট্যাগটি ব্যবহার বিভিন্ন
ধরনের টেবিল ট্যাগ নিচে বর্ণনা করা হল:



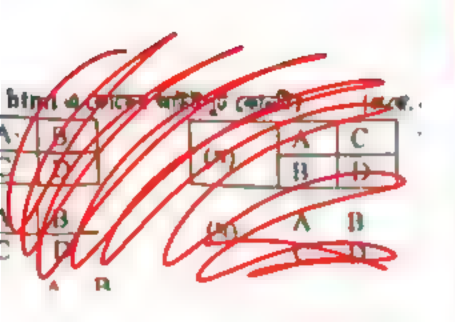






ब्राथ्याः

ট্যাগ	বৰ্ণনা
	টেবিলের হেডার বা হেডিং নির্ধারণ করে
>	টেবিলের সেন্স বা টেবিল ডাটা নির্দেশ করে
	টেবিলের রো নির্ধারণ করে
<foot></foot>	টেবিলের ফুটার দেওয়ার জন্য ব্যবহার করা হয়।
<caption></caption>	টেবিলের টাইটেল নির্ধারণ করে









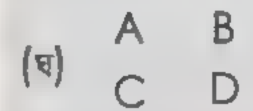
A B

C D

উদ্দীপকের html এ কোডের আউটপুট কোনটি?





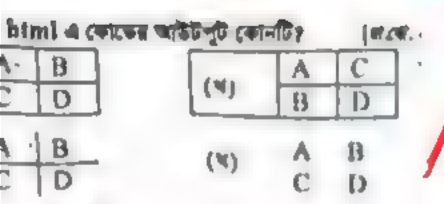










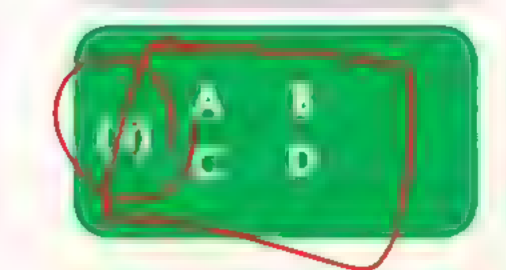


A B

C D

উদ্দীপকের himi এ কোডের আউটপুট কোনটি?

[m.on, 2053]









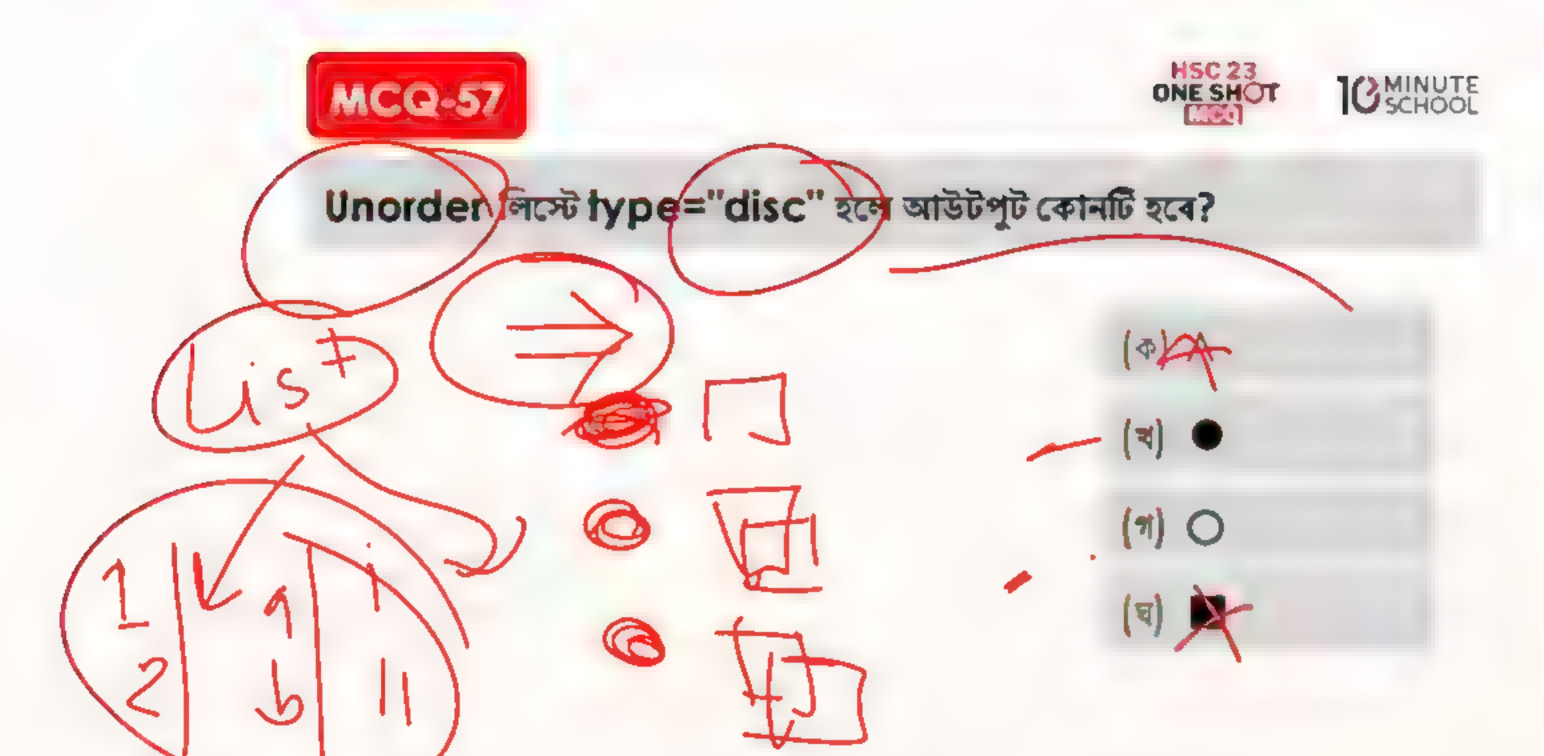
ব্যাখ্যা: প্রশ্নের himi কোডের মাধ্যমে Table তৈরি হলেও টেবিলটিতে কোনো

Border रतना। कात्रन, ট্যাগের মধ্যে border আট্রিবিউট

ব্যবহৃত হয়নি৷

কোডের প্রথম অংশ () এমন হলে টেবিলটিতে Border

আসত।



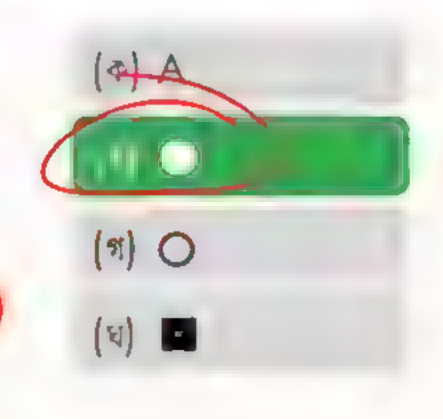






Unorder লিস্টে type="disc" হলে আউটপুট কোনটি হৰে?

ব্যাখ্যা: ওয়েব পেইজে বিভিন্ন টেক্সট বা লেখাকে তালিকা আকারে উপস্থাপন করার জন্য লিস্ট (List) অপশন ব্যবহার করা হয়। HTML সাধারণত তিন ধরনের লিস্ট সমর্থন করে।









ব্যাখ্যা: এগুলো হলো:

1. Unordered list 2. Ordered list 3. Definition list

Ordered list: এই লিস্টের আইটেমগুলো নামার তথা সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করা হয়। অর্ডারড লিস্ট শুরু হয় <০|> ট্যাগ দিয়ে এবং প্রতিটি লিস্ট আইটেম শুরু হয় <|i> ট্যাগ

দিয়ে। <০I> ট্যাগের অ্যাট্রিবিউট আছে দুইটি। যথা: type এবং start







ব্যাখ্যা: Unordered list: এই লিস্টের আইটেমগুলো বুলেট দিয়ে চিহ্নিত করা হয়।
আনমর্ভারড লিস্ট শুরু হয় <UI> টাগে দিয়ে এবং প্রতিটি লিস্ট মাইটেম শুরু হয় <Ii> টাগে
দিয়ে। <UI> টাগের আট্রিবিউট আছে একটি। যথা: type I







ব্যাখ্যা:

Ordered list type	Unordered list type
type = "A" হলে আউটপুট হবে A, B,	type = "disc" হলে আউটপুট হবে
С	
type = "a" হলে আউটপুট হবে a, b,	type = "circle" হলে আউটপুট হবে
С	0







ব্যাখ্যা:

Ordered list type	Unordered list type
Type = "I" হলে আউটপুট হবে I, II, III	type = "square" হলে আউটপুট হবে
Type = "i" হলে আউটপুট হবে i, ii, iii.	







ওয়েবপেইজ ডিজাইন কোনটি?

[FL (8); 3056]

- (ক) ওয়েবসা গ্রারে তথ্য রাখা
- (খ) HTML ডকুমেন্ট তৈরি
- (গ) বিশ্বব্যাপী নেটওয়ার্ক
- ঘ চোলেইন রে জন্মেশন







ওয়েবপেইজ ডিজাইন কোনটি?

FI, (41, 3036)

ব্যাখ্যা: ওয়েব পেইজ ডিজাইনের মূল কাজটি হলো টেমপ্লেট তৈরি করা HTML ডকুমেন্ট বা ফাইল তৈরি করা। HTML ডকুমেন্টের মাধ্যমে ওয়েব পেজের বাহ্যিক কাঠামো তৈরি কর হয়। যেখানে ব্যবহারকারী সহজেই প্রয়োজনীয় তথা খুঁজে পায়।

(ক) ওয়েবসা ভারে ভথ্য রাখা

- (গ) বিশ্ববাাপী নেটওয়ার্ক
- (ঘ) ডোমেইন রেজিস্ট্রেশন







ওয়েবসাইটকে নির্দিষ্ট কোনো সার্ভারে স্থাপন করাকে কী বলে?

- (ক) ওয়েব হোস্টিং
- (খ) ওয়েব ডিজাইন
- (গ) ওয়েব পাবলিশিং
- (घ) उत्यव उक्राय-छ





(ঘ) ওয়েব ডকুমেন্ট



ওয়েবসাইটকে নির্দিষ্ট কোনো সার্ভারে স্থাপন করাকে কী বলে?

ব্যাখ্যা: ওয়েব পেইজ তৈরি করার পর

ওয়েবসাইটকে নির্ভরযোগ্য ওয়েব সার্ভারে

হোস্ট করা ইয়া

(গ) ওয়েব পাবলিশিং







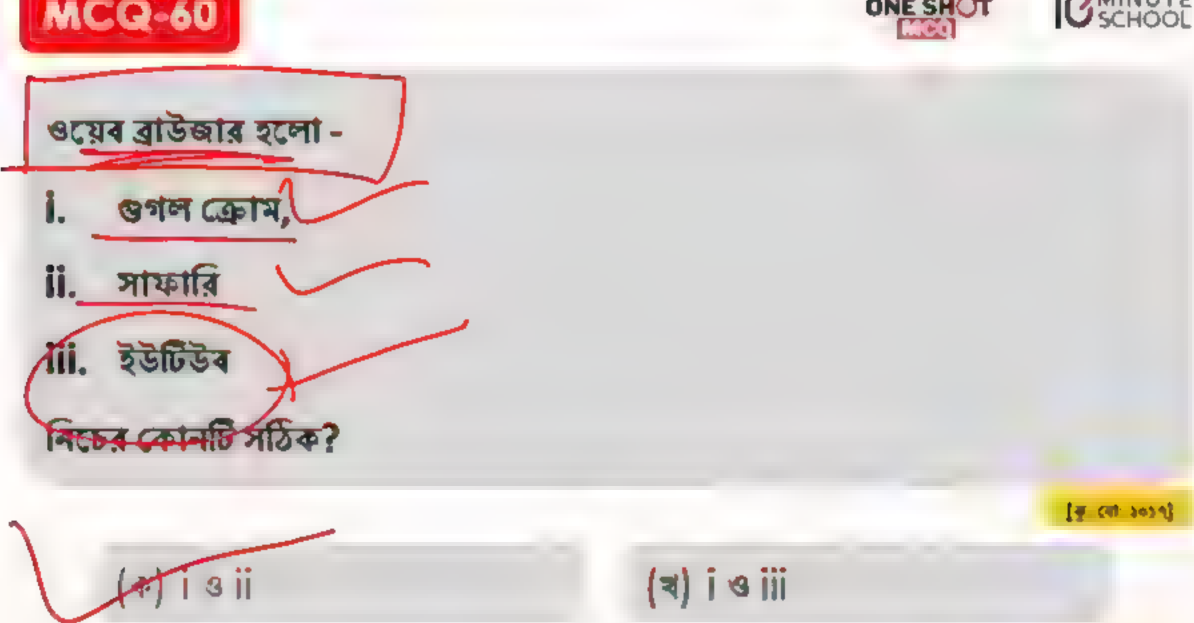
ব্যাখ্যা: ওয়েব সাইটটিকে কোনো ওয়েব সার্ভারে নির্দিষ্ট পরিমাণ মেমোরি স্পেসে সংরক্ষণ করা এবং সাইটটির জন্য প্রয়োজনীয় কার্যক্রম পরিচালনার জন্য অবকাঠামোগত সুযোগ সুবিধা দেওয়াকে বলা হয় ওয়েব হোস্টিং।

MCQ-60

(ग) іі उ ііі







(ঘ) i, ii ও iii







ওয়েৰ ব্রাউজার হলো -

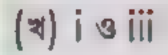
- i. ওগল ক্রোম,
- ii. সাফারি
- iii. ইউটিউৰ

নিচের কোনটি সঠিক?

[#_cat-3054]



(ग) ।। उ ।।।



(च) i, ii 3 iii







ব্যাখ্যা: বিভিন্ন ওয়েবসাইটগুলো ব্রাউজ করার জন্য ব্যবহৃত সফটওয়্যারসমূহকে ওয়েব ব্রাউজার

বলে।

জনপ্রিয় কিছু ওয়েব ব্রাউজার হলো:

- ইন্টারনেট এক্সপ্নোরার (Internet Explorer)
- ক্রোম (Google Chrome)







ব্যাখ্যা;

- ওপেরা (Opera)
- সাফারি (Safari)
- নেটক্ষেপ কমিউনিকেটর (Netscape Communicator)







টিম বার্নার্স লি'র সাথে সম্পর্কযুক্ত

- i. www ও MIT এর অধ্যাপক
- ii. Google এর জনক ও তড়িং প্রকৌশল
- iii. HTML ও জেনেভার সার্ন

নিচের কোনটি সঠিক?

[# (et 3025]

- (ক) ভি ভা
- (গ) ii ও iii

- (খ) i ও iii
- (घ) і, іі उ ііі

MCQ-61





টিম বার্নার্স জির সাথে সম্পর্কযুক্ত

- i. www s MIT এর অখ্যাপক
- ii. Google এই জনক ও তড়িং প্রকৌশল
- iii. HTML ও জেনেভার সার্ন

নিচের কোনটি সঠিক?

[9. 07: tess]

[9] i, ii g iii

(क) і зіі

(গ) ii ও iii







ব্যাখ্যা: টিম বার্নাস লি একজন ব্রিটিশ পদার্থবিদ ও কম্পিউটার বিজ্ঞানী। তিনি MIT এর অধ্যাপক এবং WWW (World Wide Web) এর জনক। তিনি জেনেভায় অবস্থিত CERN (European Organization for Nuclear Research) এর একজন গবেষক ছিলেন। CERN এ কাজ করার সময় তিনি ১৯৯০ সালে সর্বপ্রথম HTML আবিষ্কার করেন।







ব্যাখ্যা: ১৯৯০ সালের মাঝের দিকে ডোমেইন নেম সিস্টেম প্রবর্তন হয় এবং ইন্টারনেটের প্রতিটি পাতার একটি ইউনিক লিংক হিসেবে চালু হয়। আর ল'র 'নিজস্ব প্রটোকল HTTP (Hyper Text Transfer Protocol)' এর মাধ্যমে যে হাইপারটেক্সট পাতাগুলো শেয়ার হয় তার নাম দেয়া হলো হাইপারটেক্সট মার্ক আপ ল্যাংগুয়েজ তথা HTML







ভাইনামিক ভয়েৰ সাইট তৈরি করার জন্য প্রয়োজন-

- i. HTML
- ii. HTTP
- iii. PHP

নিচের কোনটি সঠিক?

ie i (4)

(च) i ଓ iii

(ग) іі उ ііі

(ध) i, ii 3 iii







ভাইনামিক ওয়েৰ সাইট তৈরি করার জন্য প্রয়োজন-

HTML

HTTP

iii. PHP

নিচের কোনটি সঠিক?

(a) i 3 ii

(च) i ଓ iii



(গ) ii ও iii









ব্যাখ্যা: যে সকল ওয়েবসাইটের ডেটার মান ওয়েব টেকনোলজি লোডিং বা পেইজ চালু করার পর পরিবর্তন করা যায় তাদেরকে ডাইনামিক ওয়েবসাইট বলে। ডাইনামিক ওয়েবসাইট তৈরি করার জন্য HTML ভাষার সাথে দ্রুপ্টিং ভাষা ও পিএইচপি (PHP) বা এএসপি (ASP) ভাষার প্রয়োজন হয়। উল্লেখ্য, HTTP হচ্ছে নেটওয়ার্ক প্রটোকল। যা ওয়েবসাইটের তথ্য স্থানান্তরে কাজ করে।

MCQ-63





ভাইনামিক ওয়েৰসাইটের সুবিধা হলো-

- তখ্য আপডেট খুব দ্রুত করা যায়
- ii. ব্যবহারকারীর নিকট হতে ইনপুট নেওয়ার ব্যবস্থা থাকে
- iii. ব্রাউজার লোড হতে সময় কম নেয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- ii v i (本)
- (त्र) іі उ ііі

- (ব) i ও iii
- (\(\varepsilon\) i, ii 3 iii

MCQ-63





ভাইনামিক প্রয়েবসাইটের সুবিধা হলো-

- . তথ্য আপডেট খুব দ্রুত করা যায়
- ii. ব্যবহারকারীর নিকট হতে ইনপুট নেওয়ার ব্যবস্থা থাকে
- iii. ব্রাউজার লোড হতে সময় কম নেয়

নিচের কোনটি সঠিক?



(왕) i ଓ iii

(গ) ii ও iii

(E) i, ii 3 iii

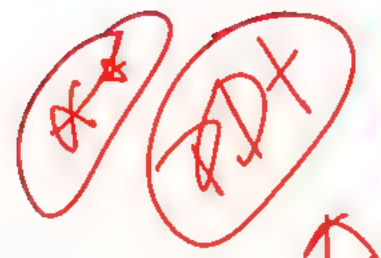






ব্যাখ্যা: ডাইনামিক ওয়েৰসাইটের সুবিধাসমূহ:

- ব্যবহারকারীর চাহিদা অনুযায়ী পেইজ কন্টেন্ট পরিবর্তন হতে পারে।
- তথ্য বা বিষয়বস্তুর আপডেট খুব দ্রুত করা যায়।
- নির্ধারিত ব্যবহারকারীদের জন্য নির্ধারিত পেইজ প্রদর্শনের ব্যবস্থা করা যায়।
- ব্যবহারকারীদের নিকট হতে ইনপুট নেওয়ার ব্যবস্থা থাকে।









ব্যাখ্যা;

আকষণীয় এবং ইন্টারেস্টিভ লে আউট তৈরি করা যায়।

ডাইনামিক ওয়েবসাইটের অসুবিধাসমূহ:

- ডেটাবেজ ব্যবহৃত হওয়ায় ব্রাউজার লোডিং হতে বেশি সময় লাগে।
- ওয়েবসাইট উল্লয়ন খরচ বেশি।
- উন্নয়ন ও নিয়য়ৢঀ তুলনায়লক জটিল।







html এর কাজ হচ্ছে-

- i. ওয়েবে তথ্য উপস্থাপন
- ii. ওয়েব সাইট তৈরি করা
- iii. ইন্টারনেট সংযোগ দেয়া

নিচের কোনটি সঠিক?

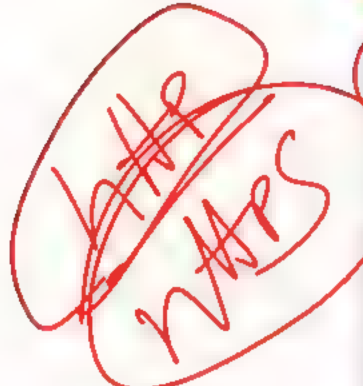
- ii v i (*)
- (त्र) іі उ ііі

- (ব) i ও iii
- (E) i, ii 3 iii









html वृत काक रत्न्ह-

ওয়েবে তথ্য উপস্থাপন

ii. ওয়েৰ সাইট তৈরি করা

ii, ইন্টারনেট সংযোগ দেয়া

নিচের কোনটি সঠিক?



(গ) ii ও iii

(খ) i ଓ iii

(व) і, іі खां।







ব্যাখ্যা: HTML (Hyper Text Markup Language) হলো ওয়েবপেইজ তৈরির জন্য বহুল ব্যবহৃত একটি মার্কআপ ল্যাং গ্রয়েজ। সহজেই ওয়েবপেইজ ডিজাইন করার মাধ্যমে এটি ওয়েবসাইট তৈরিতে প্রধান ভূমিকা পালন করে। এছাড়া ওয়েব ব্রাউজারে তথ্য উপস্থাপন বা তথ্য প্রদর্শন এবং ফরমেটিং ইত্যাদি কাজ HTML এর মাধ্যমে করা হয়।







HTML এর ডাষাটির অসুবিধা হলো—

- i. নিরাপত্তা ব্যবস্থা ডালো নয়
- ii. বন্ন জটিলতা
- iii. অনেক কোড লিখতে হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- ii v i (本)
- (त्र) іі उ ііі

- (ব) i ও iii
- (8) i, ii 3 iii







HTML এর ডাষাটির অসুবিধা হলো—

- ়ি নিরাপত্তা ব্যবস্থা ডালো নয়
- ii. ব্র জটিলতা
- iii. অনেক কোড লিখতে হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

(क) ं उ іі

(त्र) іі उ ііі



(E) i, ii 3 iii







ব্যাখ্যা: HTML এর অসুবিধাসমূহ:

- i. শুধুমাত্র স্ট্যাটিক ওয়েবপেজ তৈরি করা যায় কিন্তু ডাইনামিক ওয়েবপেজ তৈরি করা যায় না।
- ii. সাধারণ ওয়েবপেজ তৈরি করতেও অনেক কোড লিখতে হয়।
- iii. নিরাপত্তা ব্যবস্থা ভালো নয়।
- i∨, অনেক কোড লিখার জন্য জটিলতার সৃষ্টি হয়।







html-এর ওয়েব পেজ তৈরির জন্য ফাইলের এক্সটেনশন হচ্ছে -

- i. .html
- ii. .htm

iii. .doc

নিচের কোনটি সঠিক?

[पटमार; कृ.का. २०५५]

- (ক) i ও ii
- (ग) іі उ ііі

- (খ) i ও iii
- (ध) i, ii з iii





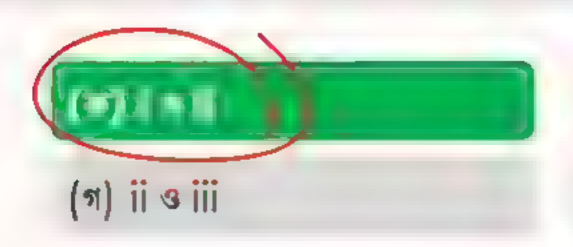


[प्रापात, कु (सा २०५१]

html-এর ওয়েব পেজ তৈরির জন্য ফাইলের এক্সটেনশন হচ্ছে -

- i. .html
- ii. .htm
- iii. .doc

নিচের কোনটি সঠিক?





(ध) i, ii 3 iii







ব্যাখ্যা: HTML এর ওয়েব পেইজ তৈরির জন্য ফাইলের এক্সটেনশন হচ্ছে .html বা

.html

HTML নিয়ে কাজ শুরু করতে চাইলে প্রথমে এই এক্সটেনশনযুক্ত নাম দিয়ে একটি ফাইল খুলতে হবে৷ যেমন: mypage.htm!|



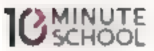


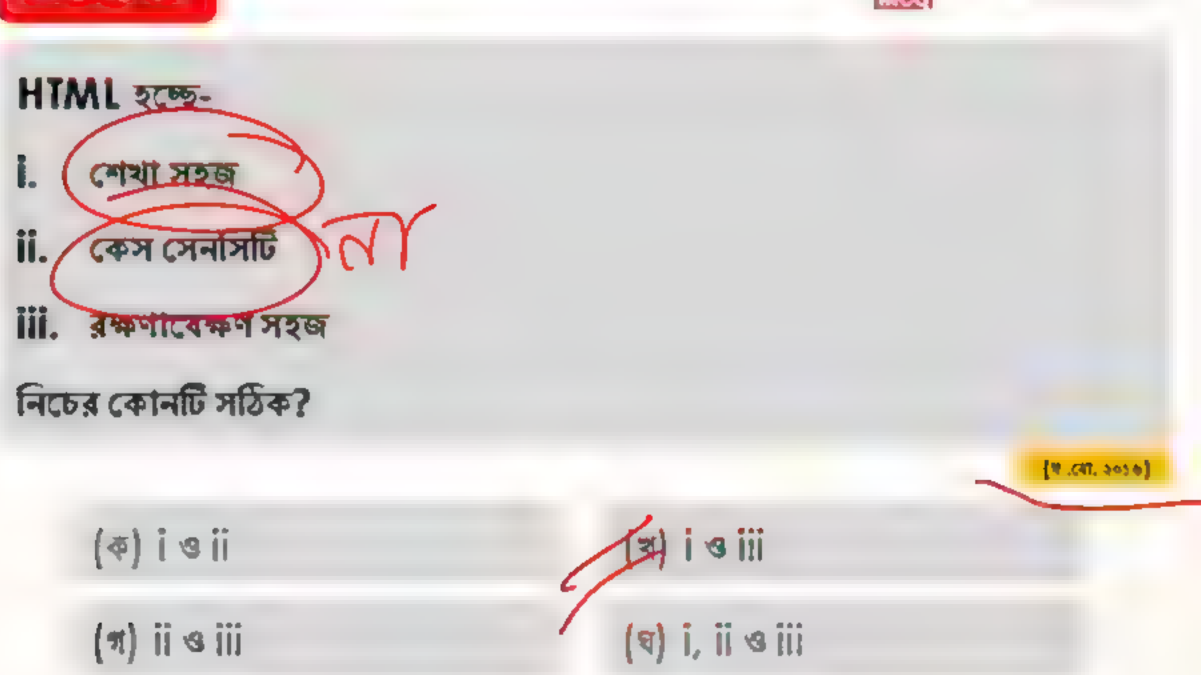


ব্যাখ্যা: এই ফাইলের মধ্যে HTML কোড লিখতে হবে। ফাইল এডিট করার জন্য বিভিন্ন রকমের টেক্সট এডিটর যেমন: নোটপ্যাড (notepad), ওয়ার্ডপ্যাড (wordpad), সাবলাইম টেক্সট ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়।















HTML श्टब्स्-

- i. শেখা সহজ
- ii. কেস সেনসিটি
- iii. রক্ষণাবেক্ষণ সহজ

নিচের কোনটি সঠিক?

[9 .C4T, 2056]

- (ক) তৈ ii
- (ग) हें उहां



(व) і, іі खां।







ব্যাখ্যা: HTML এর বৈশিষ্ট্য:

- এট একট ইউজার ফ্রেন্ডলি ওপেন টেকনোলজি।
- HTML দিয়ে তৈরিকৃত ওয়েবসাইট রক্ষণাবেক্ষণ ও আপভেট সহজ
- অধিকাংশ ব্রাউজার সাপোর্ট করে।
- ব্যবহার এবং সিনটেক্স সহজ তাই HTML শেখা সহজ।



HIML <u>ওয়েব</u> পেজ তৈরিতে ব্যবহৃত হয়-

- i. Word pad
- ii Note pad
- iii. MS-Excel

নিচের কোনটি সঠিক?

- (4) ji 3 ji
 - (গ) ii ও iii

- (ব) i 3 iii
- (a) i, ii 3 iii







HTML ওয়েব পেজ তৈরিতে ব্যবহৃত হয়-

- i. Word pad
- ii. Note pad
- iii. MS-Excel

নিচের কোনটি সঠিক?



(গ) ii ও iii



(घ) i, ii 3 iii







ব্যাখ্যা: HTML এর বৈশিষ্ট্য:

- এট একট ইউজার ফ্রেন্ডলি ওপেন টেকনোলজি।
- HTML দিয়ে তৈরিকৃত ওয়েবসাইট রক্ষণাবেক্ষণ ও আপভেট সহজ
- অধিকাংশ ব্রাউজার সাপোর্ট করে।
- ব্যবহার এবং সিনটেক্স সহজ তাই HTML শেখা সহজ।







প্রথমে ঢুকলে যে পেইজটি প্রদর্শিত হয় তা হলো-

- i. হোম পেজ
- ii. স্টাট পেজ
- iii. ওপেনিং পেজ

নিচের কোনটি সঠিক?

- ii v i (4)
- (ग) іі उ ііі

- (뉙) i ଓ iii
- (a) i, ii 3 iii







প্রথমে ঢুকলে যে পেইজটি প্রদর্শিত হয় তা হলো-

- i. () হোম পেজ
- ii. স্টাট পেজ
- iii. ওপেনিং পেজ

নিচের কোনটি সঠিক?



(গ) ii ও iii

- (ব) i ଓ iii
- (घ) i, ii 3 iii







ব্যাখ্যা: ওয়েবসাইটে ঢুকলে যে পেজটি প্রথম প্রদর্শিত হয় তাকে হোম পেজ বলে। একে স্টার্ট পেজ ও বলা হয়। হোম পেজের মাধ্যমেই নিজেদের পরিচয়, লক্ষ ও উদ্দেশ্য সম্পর্কে দর্শকদের সঠিক ধারণা দেওয়া হয়। হোমপেজের অধীনে একাধিক পেজ থাকে এবং সব পেজের তালিকা ইনডেক্স আকারে হোমপেজের মধ্যে প্রদর্শিত থাকে।



HTML ভाষায় -

সবচেয়ে ছোট লেখা h6

া. প্যারাপ্রাফ শুরুর ট্যাগ

ার্মা, লাইন ব্রেকে এন্ড ট্যাগ নেই

কোনটি সঠিক?

i () i ()

(গ) ii ও iii

(뉙) i ଓ iii

(घ) i, ii 3 iii

MCQ-70





HTML ভাষায় -

- . সবচেয়ে ছোট লেখা h6
- ii. প্যারাপ্রাফ শুরুর ট্যাগ
- iii. লাইন ব্ৰেকে এন্ড ট্যাগ নেই

কোনটি সঠিক?

- ii v i (4)
- (त्र) іі उ ііі











ব্যাখ্যা: টিএমএল কোডে ছয়টি হেডিং এলিমেন্ট রয়েছে। এণ্ডলো যথাক্রমে hl, h3, h4, h5 ও h6 দিয়ে প্রকাশ করা হয়। এর মধ্যে hl-এর লেখার সবচেয়ে বড় এবং h6-এর লেখার আকার সবচেয়ে ছোট। পারোগ্রাফ তৈরির জন্য প্যারাগ্রাফ ট্যাগ ব্যবহৃত হয় যার স্টাটিং বার ট্যাগ হচ্ছে এবং ক্লোজিং ট্যাগ
। HTML এর লাইন ব্রেকে ওপেনিং ট্যাগ থাকলেও এন্ড ট্যাগ নেই।

MCQ-Z1





যে ট্যাপের শেষ ট্যাগ খাকে না তা হলো-

- i.
- ii.
- iii.

েচের কোনটি সঠিক?

(ক) বিভা

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

(a) i, ii 3 iii







যে ট্যাগের শেষ ট্যাগ থাকে না তা হলো-

- i.
- ii.
- iii.

চের কোনটি সঠিক?





(घ) i, ii з iii







ব্যাখ্যা: ফাঁকা ট্যাগ: যে সমস্ত ট্যাগের ওপেনিং বা তরু আছে কিন্তু ট্যাগের বিষয়বস্তু বা

কনটেন্ট ও ক্লোজিং বা শেষ থাকে না তাদেরকে ফাঁকা ট্যাগ বলে।

যেমন: ,
, <hr> ইত্যাদি।







'br' এর HTML tag এ থাকে না—

- i. **७**८भिनः ট্যাগ
- ii. ক্লোজিং ট্যাগ
- iii. টেক্সট ফিল্ড

নিচের কোনটি সঠিক?

[M CH1 2052]

(₹) i

(a) ii @ iii

(₹) ii

(घ) іі ख ііі







'br' এর HTML tag এ থাকে না—

- i. **७८**शनिः ট্যাগ
- ii. ক্লোজিং ট্যাগ
- iii. টেক্সট ফিল্ড

নিচের কোনটি সঠিক?

[M CH: 2022]

- (क) i
- (গ) ii ও iii











ব্যাখ্যা: এম্পটি ট্যাগের ওপেনিং বা শুরুর ট্যাগ থাকলেও কোনো বিষয়বস্তু বা এলিমেন্ট (যেমন:

টেক্সট ফিল্ড) এবং ক্লোজিং ট্যাগ থাকে না। ,
, <hr>> ইত্যাদি এম্পটি

ট্যাপের উদাহরণ।

উল্লেখ্য, <∪> হলো আন্তারলাইন ট্যাগ। যার ক্লোজিং টাগি </∪>।







```
<html>
<body>
 <b> First Program </b> 
<a href = 'test.html' > Test Website </a>
</body>
</html>
কোডটিতে কোন ধরনের ট্যাপ ব্যবহৃত হয়েছে?
                   ii. হাইপার লিংক
                                            iii. ইমেজ লিংক
ি ফুরুমেটিং
নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                      [4 GH: 2054]
                                          (*) i 3 iii
     (a) ii @ iii
                                          (च) i, ii હ iii
```







```
<html>
<body>
 <b> First Program </b> 
<a href = 'test.html' > Test Website </a>
</body>
</html>
কোডটিতে কোন ধরনের ট্যাপ ব্যবহৃত হয়েছে?
                                          III. ইমেজ লিংক
                   ii. হাইপার লিংক
i. कतटमिंश
নিচের কোনটি সঠিক?
                                                                   [4 GH; 2054]
      (*) i 3 iii
     (1) ii e iii
                                        (च) i, ii હ iii
```







ব্যাখ্যা: কোডটিতে টেক্সট ফরমেটিং এবং হাইপারলিংক এই দুই ধরনের ট্যাগ ব্যবহৃত হয়েছে। টেক্সট ফরমেটিং: টেক্সটের সাধারণ ফরম্যাটিংয়ের মধ্যে আছে বোল্ড করা, ইটালিক করা, আন্তারলাইন করা ইত্যাদি। এইচটিএমএল-এ এগুলো করার জন্য যথাক্রমে , <i> </i>, <u> </u> এলিমেন্ট ব্যবহার করা হয়। আরো কিছু সাধারণ ফরম্যাটিংয়ের মধ্যে আছে সুপারঞ্জিপ্ট (লেখাকে উপরে উঠানো), সাবস্ক্রিণ্ট <sub> (লেখাকে নিচে নামানো) ইত্যাদি।







ব্যাখ্যা: হাইপারলিংক: এক পেইজের সঙ্গে অন্য পেইজের বা একই পেইজের বিভিন্ন অংশের মধ্যে যে সংযোগ করার পদ্ধতি, তাকে লিংক বলে। এই লিংক যখন হাইপারটেক্সটে (এইচটিএমএলে) থাকে তখন তাকে হাইপারলিংক বলে। যে এলিমেন্টটি ব্যবহার করতে হবে তার নাম আংকর (anchor)। আংকর এর প্রথম অক্ষর এ নিয়ে এই এলিমেন্টের <a> বি)> ট্যাগ গঠিত।







HTML এর body অংশে থাকে

- i. ছवि
- ii. টেবিল
- iii) ওয়েৰ পেইজ টাইটেল

নিচের কোনটি সঠিক?

[FI CH 2030]

- (4) i 3 ii
- (त्र) іі उ ііі

- (ব) i ও iii
- (घ) і, іі ख ііі







HTML এর body অংশে থাকে

- ं. इवि
- ii. টেৰিল
- iii. 🕱য়েৰ পেইজ টাইটেল

নিচের কোনটি সঠিক?

[मिटला २०३**७**]



(গ) ii ও iii

(খ) i ଓ iii

(घ) i, ii з iii

Wint







বুসর্বনা: ওয়েব পেইজের মধ্যে দৃশ্যমান ছবি, টেবিল, পাারাগ্রাফ, হাইপারলিংক ইত্যাদি সকল

কিছু body অংশের অন্তর্গত। উদাহরণস্বরূপ:

<body>

Img tag [

Table tag [

....







नाथा: Hyperlink tag [

Google

</body>

উল্লেখ্য, ওয়েবপেইজ টাইটেল HTML ফাইলের Head অংশে থাকে।

ওয়েৰ সাইটে ছবি সংযুক্ত করার উপযুক্ত ফরমেট হলো-

i. .jpg

ii. .img

iii.. png

নিচের কোনটি সঠিক

[4041-3054]

- (ক) i ও ii
- (গ) ii ও iii

- (খ) i ও iii
- (घ) i, ii з iii







ভয়ের সাইটে ছবি সংযুক্ত করার উপযুক্ত ফরমেট হলোi. .jpg
ii. .img
iii.. png
নিচের কোনটি সঠিক

[4541- 5054]

(ক) i ও ii

(박) ii ଓ iii



(घ) i, ii з iii







ব্যাখ্যা: ওয়েব পেইজে ছবির জন্য যে সকল ফাইল ফরমেট ব্যবহার করা হয় তার মধ্যে

উল্লেখযোগ্য হলো-

.jpg/jpeg: Joint Photographic Experts Group

.png: Portable Network Graphics

.gif: Graphics Interchange Format अवः

.bmp : Bitmap Image File ইআদি।

MCQ-76



10 MINUTE SCHOOL

Table তৈরি করতে প্রয়োজনীয় Tag-

নিচের কোনটি সঠিক?

[4.04Tr 9435]

18 j. ii 3 iii







Table তৈরি করতে প্রয়োজনীয় Tag-

নিচের কোনটি সঠিক?

4.047:3435

- (ক) i ও ii
- (त्र) іі उ ііі











बाधाः

ট্যাপ	বৰ্ণনা
	টেবিল তৈরি করার জন্য এই ট্যাগ ব্যবহার করা হয়।
<caption></caption>	টেবিলের পরিচিতিমূলক বর্ণনা টেবিল ক্যাপশনে থাকে
	টেবিলের কলামের হেডার বা হেডিং নির্ধারণ করে







वायाः

हेग्राभ	বৰ্ণনা
<\tr>	টেবিলের রো বা সারি নির্ধারণ করে।
	টেবিল ডাটা বা বিষয়বস্ত্র লেখার জন্য ব্যবহৃত হয়।
<tfoot></tfoot>	টেবিলের ফুটার গ্রুপ করার জন্য ব্যবহৃত হয়।







টেবিল তৈরিতে কোন ট্যাগ ব্যবহৃত হয়?

- i.
- ii,
- iii.

নিচের কোনটি সঠিক?

[ब्रिनान आई-२०५७]

- (ক) i ও ii
- (গ) ii ও iii

- (박) i ଓ iii
- (च) i, ii 3 iii







টেবিল তৈরিতে কোন ট্যাগ ব্যবহৃত হয়?

- i.
- ii,
- iii.

নিচের কোনটি সঠিক?

[ब्रियान आर्थ-२०५७]

- (क) ं उ іі
- (গ) ii ও iii











बाधाः

ট্যাপ	বৰ্ণনা
	টেবিল তৈরি করার জন্য এই ট্যাগ ব্যবহার করা হয়।
<caption></caption>	টেবিলের পরিচিতিমূলক বর্ণনা টেবিল ক্যাপশনে থাকে
	টেবিলের কলামের হেডার বা হেডিং নির্ধারণ করে







गाथगः

ট্যাগ	বৰ্ণনা
<\tr>	টেবিলের রো বা সারি নির্ধারণ করে।
	টেবিল ডাটা বা বিষয়বস্তু লেখার জন্য ব্যবহৃত হয়।
<tfoot></tfoot>	টেবিলের ফুটার গ্রুপ করার জন্য ব্যবহৃত হয়।



<dd>ট্যাগের সাথে ব্যবহৃত অ্যাট্রিবিউট—

This

- i. align
- ii. Face
- iii. Colspan

নিচের কোনটি সঠিক?

Incor no.e.

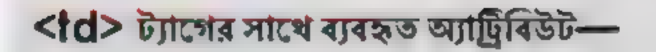
- (4) i 3 ii
- (গ) ii ও iii

- (খ) i ও iii
- (च) i, ii 3 iii









- i. align
- ii. Face
- iii. Colspan

নিচের কোনটি সঠিক?

[6606 TP3.0]

(A) i 3 ii



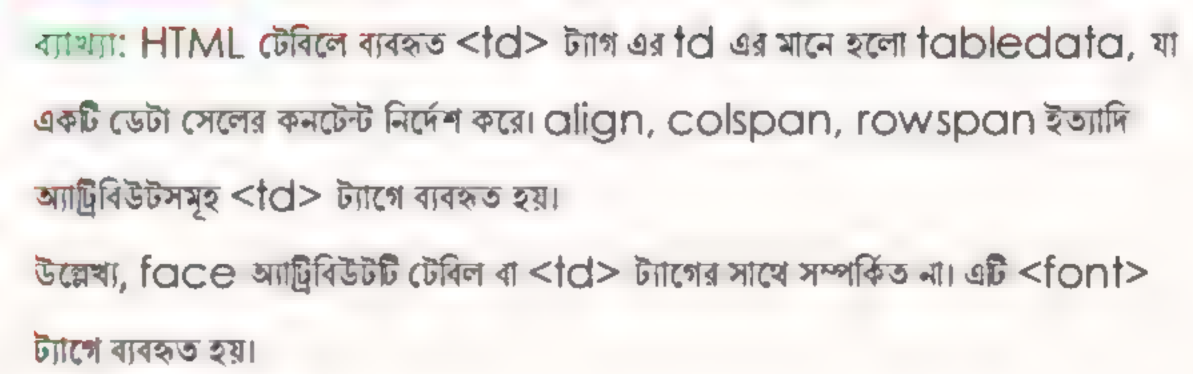


(घ) i, ii з iii















ওয়েৰসাইট পাৰলিশিং-এ গৃহীত পদক্ষেপসমূহ হচ্ছে---

- i. ডোমেন নেইম রেজিস্ট্রেশন করা
- ii. ওয়েব পেজ ডিজাইন করা
- iii. ওয়েৰসাইট হোস্টিং করা

নিচের কোনটি সঠিক?

[4.08 aosa]

(A) i 3 ii

(খ) i ଓ iii

(গ) ii ও iii

(च) i, ii 3 iii







ওয়েৰসাইট পাৰলিশিং-এ গৃহীত পদক্ষেপসমূহ হচ্ছে---

- i. ডোমেন নেইম রেজিস্ট্রেশন করা
- ii. ওয়েব পেজ ডিজাইন করা
- iii. ওয়েৰসাইট হোস্টিং করা

নিচের কোনটি সঠিক?

[4.0H 3055]

(क) ं उ іі

(গ) ii ও iii











ব্যাখ্যা: ওয়েব সাইট পাবলিশিং বা চালু করতে নিম্নলিখিত কাজগুলো করতে হবে।

यथा-

ধাপ-১: ভোমেইন নেইম রেজিস্ট্রেশন

সুন্দর একটি নাম যা সহজে মনে রাখা যায় এবং অর্থবোধক হয় তা নির্বাচন করে সেই নামের

ডোমেইন রেজিস্ট্রেশন করতে হবে।







ব্যাখ্যা: ধাপ-২: ওয়েব পেইজ ডিজাইন

ওয়েব পেইজ ডিজাইন করতে হবে। এ ক্ষেত্রে প্রফেশনাল ওয়েব ডিজাইনারদের সহযোগিতা নিলে ভাল হয়। অনেক প্রতিষ্ঠান রয়েছে যারা অর্থের বিনিময়ে ওয়েব পেইজ ডিজাইন করে দেয়। ধাপ-৩: ওয়েব সার্ভারে পেইজ হোস্টিং ডোমেইন রেজিস্ট্রেশন ও ওয়েব পেইজ ডিজাইন সম্পন্ন করার পর ওয়েব/পেইজগুলো নির্ভরযোগ্য কোন সার্ভারে হোস্ট করতে হবে। অনেক প্রতিষ্ঠান রয়েছে যারা অর্থের বিনিময়ে এই হোস্টিং সার্ভিস প্রদান করে।







ব্যাখ্যা: ধাপ-8: সার্চ ইঞ্জিনের সাথে ওয়েব সাইট সংযুক্তি এই ধাপটি অত্যাবশ্যকীয় নয়। ওয়েব পেইজ/সাইটটি আরো বেশি প্রচারমুখী করার জন্য সার্চ ইঞ্জিনের সাথে সংযুক্ত করা হয়।

MCQ-80





দৃশ্যকর ১: শুকু কলেজে ভর্তির আবেদনের জন্য একটি সাইবার ক্যাফেতে গিয়ে একটি ইলেকট্রনিক ফরম পুরণ করে। সেখানে বসেই মে ভার মোবাইলে পুরণকৃত ফরমের আলোকে নির্দেশনামূলক একটি মেসেজ পায়।

দৃশ্যকল্প ২:

<htmi> <body> This is first website </body> </html> দৃশ্যকন্প-১ এ তথ্য প্রযুক্তির কোন সেবাটি প্রহণ করা হয়েছে?

[मा,ला: २०५७]

ওয়েব সাইট

(খ) ওয়েব হোস্টিং

(গ) ই-কমার্স

(ঘ) ইলেকট্রনিক মেইলিং





দৃশ্যকর ১: শুভ কলেজে ভর্তির আবেদনের জন্য একটি সাইবার ক্যাফেতে গিয়ে একটি ইলেকট্রনিক ফরম পূরণ করে। সেখানে বসেই সে তার মোবাইলে পূরণকৃত ফরমের আলোকে নির্দেশনামূলক একটি মেসেজ পায়।

দৃশ্যকন্ন ২:

<html>
<body>
This is first website
</body>
</html>

দৃশ্যকন্ন-১ এ তথ্য প্রযুক্তির কোন সেবাটি প্রহণ করা হয়েছে?

(খ) ওয়েব হোস্টিং (গ) ই-কমার্স
(ঘ) ইলেকট্রনিক মেইলিং







ব্যাখ্যা: শুভ ওয়েবসাইটের মাধ্যমে কলেজের ভর্তি ফরম পূরণ করেছে। বর্তমানে ইন্টারনেট ও তথ্য প্রযুক্তির এ যুগে সবচেয়ে স্বল্প খরচে ও কম সময়ে তথা প্রকাশ, তথা ডাউনলোড, তথ্য জমা ইত্যাদির সহজ মাধ্যম হলো- ওয়েবসাইট।





দৃশ্যকন্ন-২ এর জন্য ব্যবহৃত হতে পারে---

- i. HTML সিনটেক্স
- ii. টেব্রট এডিটর
- iii. ব্রাউজার সফটওয়্যার

নিচের কোনটি সঠিক?

[61,08h: \$65&]

(4) i 3 ii

(박) i ଓ iii

(গ) ii ও iii

(घ) i, ii 3 iii





দৃশ্যকন্ন-২ এর জন্য ব্যবহৃত হতে পারে---

- i.— HTML সিনটেক্স
- ii. টেক্সট এডিটর
- iii. ব্রাউজার সফটওয়্যার

নিচের কোনটি সঠিক?

[61,085 4056]



(গ) ii ও iii











ব্যাখ্যা: দৃশ্যকল্প-২ এ একটি HTML ফাইল দেখানো হয়েছে।

HTML ফাইল এর প্রয়োজনীয় উপকরণ:

- HTML ফাইল তৈরির জন্য বিভিন্ন HTML সিনটেক্স এবং যেকোনো টেক্সট এডিটর যেমন: নোটপ্যাড, নোটপ্যাড++, ওয়ার্ডপ্যাড ইত্যাদি ব্যবহৃত হয়।
- HTML ফাইল ওপেন করার জন্য যেকোনো ব্রাউজার সফটওয়্যার যেমন: ফায়ারফক্স,
 গুগল ক্রোম, ইন্টারনেট এক্সপ্লোরার ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়।

MCQ-82





নাসির সাহেব তার প্রতিষ্ঠানের জন্য তৈরিকৃত ওয়েবসাইট 'লোভিং করার পর দেখলেন মে ডেটার মান পরিবর্তন করা যাচ্ছে না। এ সমস্যা সমাধানের জন্য তিনি ওয়েবসাইটটি তৈরি করার ক্ষেত্রে অন্য ভাষা ব্যবহার করেন।

ওয়েবসাইটটি তৈরি করার ক্ষেত্রে প্রথমে কোন ভাষা ব্যবহার করা হয়েছিল?

(*) SQL

(*) HGML

(1) HTML

(ष) Java Script





নাসির সাহেব তার প্রতিষ্ঠানের জন্য তৈরিকৃত ওয়েবসাইট 'লোভিং করার পর দেখলেন যে ডেটার মান পরিবর্তন করা যাচ্ছে না। এ সমস্যা সমাধানের জন্য তিনি ওয়েবসাইটটি তৈরি করার ক্ষেত্রে অন্য ভাষা ব্যবহার করেন। ওয়েবসাইটটি তৈরি করার ক্ষেত্রে প্রথমে কোন ভাষা ব্যবহার করা হয়েছিল?

- (4) SQL
- (¥) HGML



(ঘ) Java Script







Bangladesh </P>

উদ্দীপকে এলিমেন্ট কন্টেন্ট কোনটি?

[म स्वा ३०३५]

- (क) align
- (1) center
- (গ) Bangladesh
- (되) P

MCQ-83





p align = "center"> 8angladesh
উদ্দীপকে এলিমেন্ট কন্টেন্ট কোনটি?

ব্যাখ্যা: স্টার্ট ট্যাগ থেকে শুরু করে ক্লোজিং ট্যাগ পর্যন্ত সকল কিছুকে HTML Element (উপাদান) বলে। আর স্টার্ট ও ক্লোজিং ট্যাগের মধ্যবর্তী সবকিছুই হলো এলিমেন্ট কনটেন্ট। (*) center

(*) Lengtarian

(*) P







ব্যাখ্যা: উদ্দীপকে প্যারাগ্রাফ (P) ট্যাগের শুরু ও শেষ এর মধ্যবর্তী Bangladesh লেখাটি হচ্ছে HTML এর এলিমেন্ট কনটেন্ট। উদ্দীপকটির বিভিন্ন সংশের পরিচিতি নিম্নরূপ:















Bangladesh </P>

উদ্দীপকে এট্রিবিউট ডেলু কোনটি?

(ক) align
(ম) center
(ম) Bangladesh
(ম) P







Bangladesh </P>

উদ্দীপকে এট্রিবিউট ডেলু কোনটি?

ব্যাখ্যা: স্টার্ট ট্যাগ থেকে শুরু করে ক্লোজিং ট্যাগ পর্যন্ত সকল কিছুকে HTML Element (উপাদান) বলে। আর স্টার্ট ও ক্লোজিং ট্যাগের মধ্যবর্তী সবকিছুই হলো এলিমেন্ট কনটেন্ট।









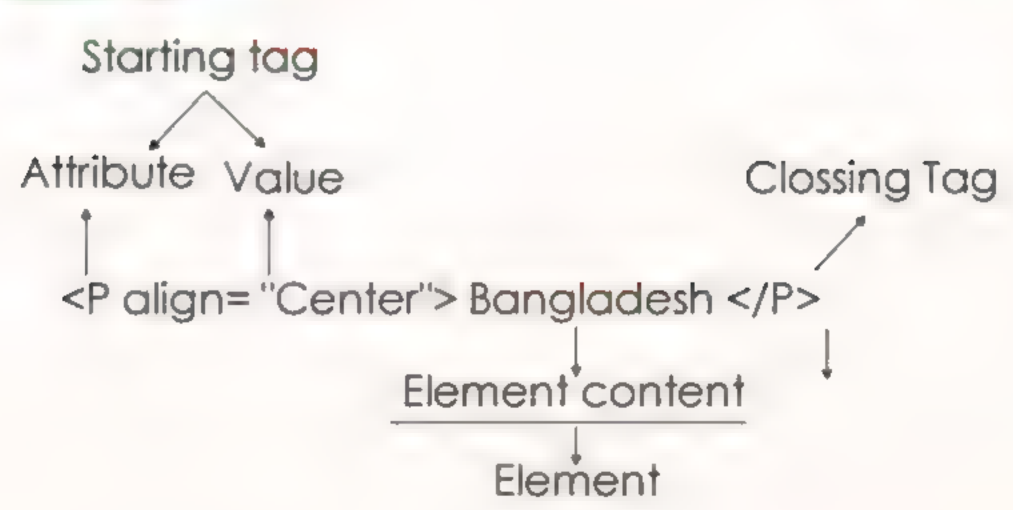
ব্যাখ্যা: উদ্দীপকে প্যারাগ্রাফ (P) ট্যাগের শুরু ও শেষ এর মধ্যবর্তী Bangladesh লেখাটি হচ্ছে HTML এর এলিমেন্ট কনটেন্ট। উদ্দীপকটির বিভিন্ন সংশের পরিচিতি নিম্নরূপ :







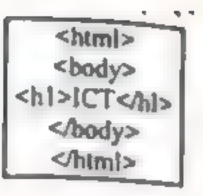
ব্যাখ্যা: যেমন:

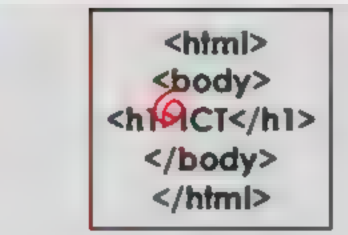












প্ৰাপ্ত আউটপুটে কী দেখাৰে?

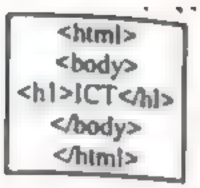
[धा (सा २०५३]

- (क) दिख्यी वड़ इत्रद्ध इरव
- (খ) লেখাট টাইটেল হিসাবে দেখাবে
- (গ) টেক্সটি ড্রল করতে থাকবে
- (ঘ) আউটপুট লিংক দেখাবে







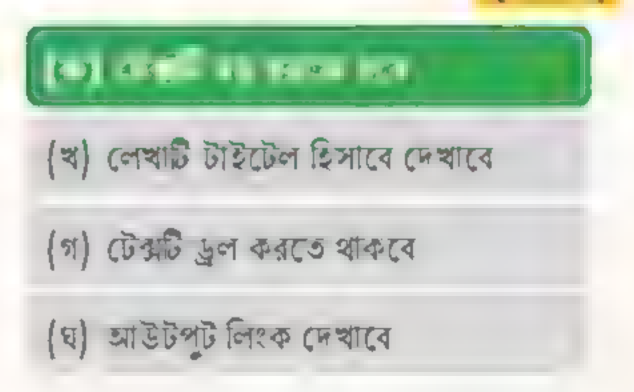


<html>
<body>
<h1>ICT</h1>
</body>
</html>

প্ৰাপ্ত আউটপুটে কী দেখাৰে?

[61 (41 2035]

ব্যাখ্যা: HTML এর মাধ্যমে কোনো ডকুমেন্টের শিরোনাম লিখার জনা মোট ছয় ধরনের হেডিং ট্যাগ ব্যবহৃত হয়।









(i) <h1> ... </h1>

(ii) <h2> ... </h2>

(iii) <h3> ... </h3>

(iv) <h4> ... </h4>

(v) <h5> </h5>

(vi) <h6> ... </h6>





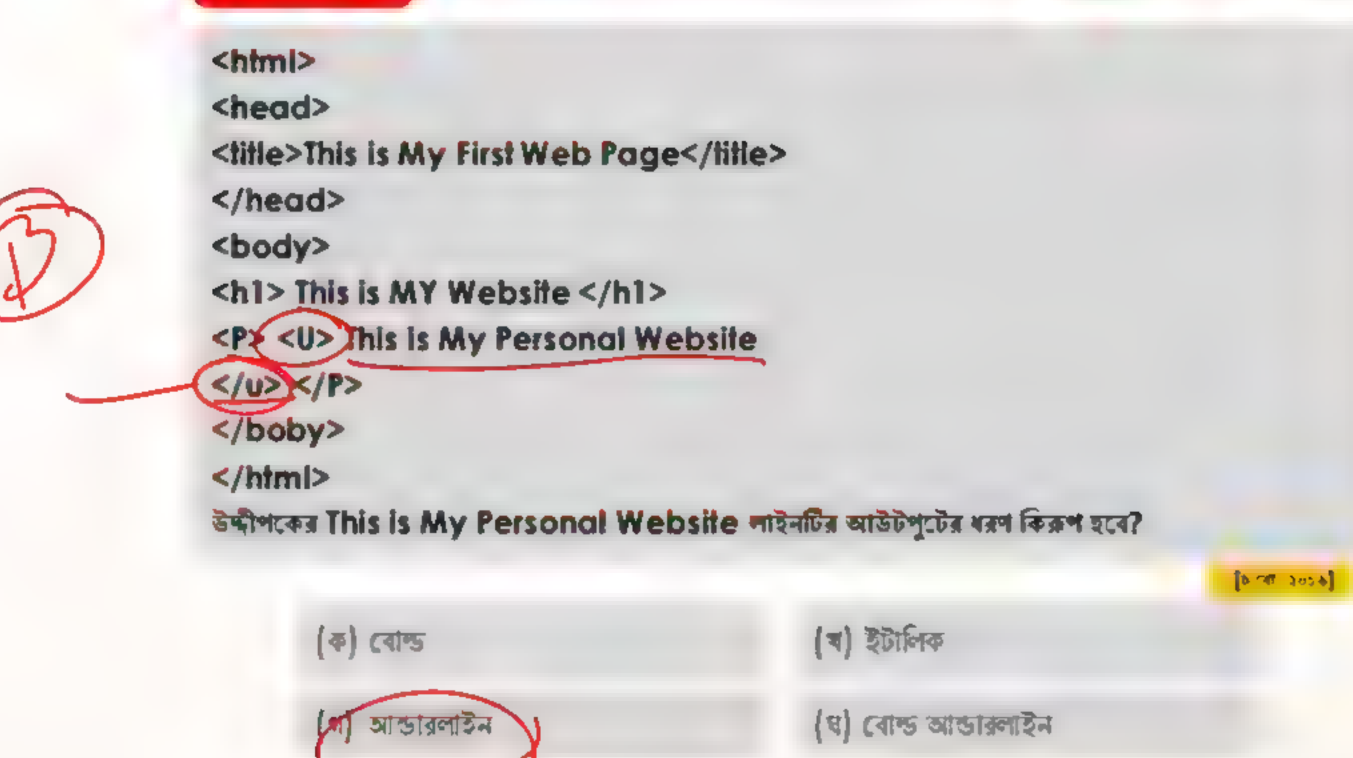


ব্যাখ্যা: এর মধ্যে সবচেয়ে বড় আকারে লেখার জন্য <h1> সবচেয়ে ছোট আকারে লেখার জন্য <h6> যেহেতু ICT টেক্সটি <h1> </h1> এবং </h6> ট্যাগ ব্যবহৃত হয়। </h1> ট্যাগের ভেতরে অবস্থিত সেহেতু ICT লেখাটি বড় আকারে দেখাবে।





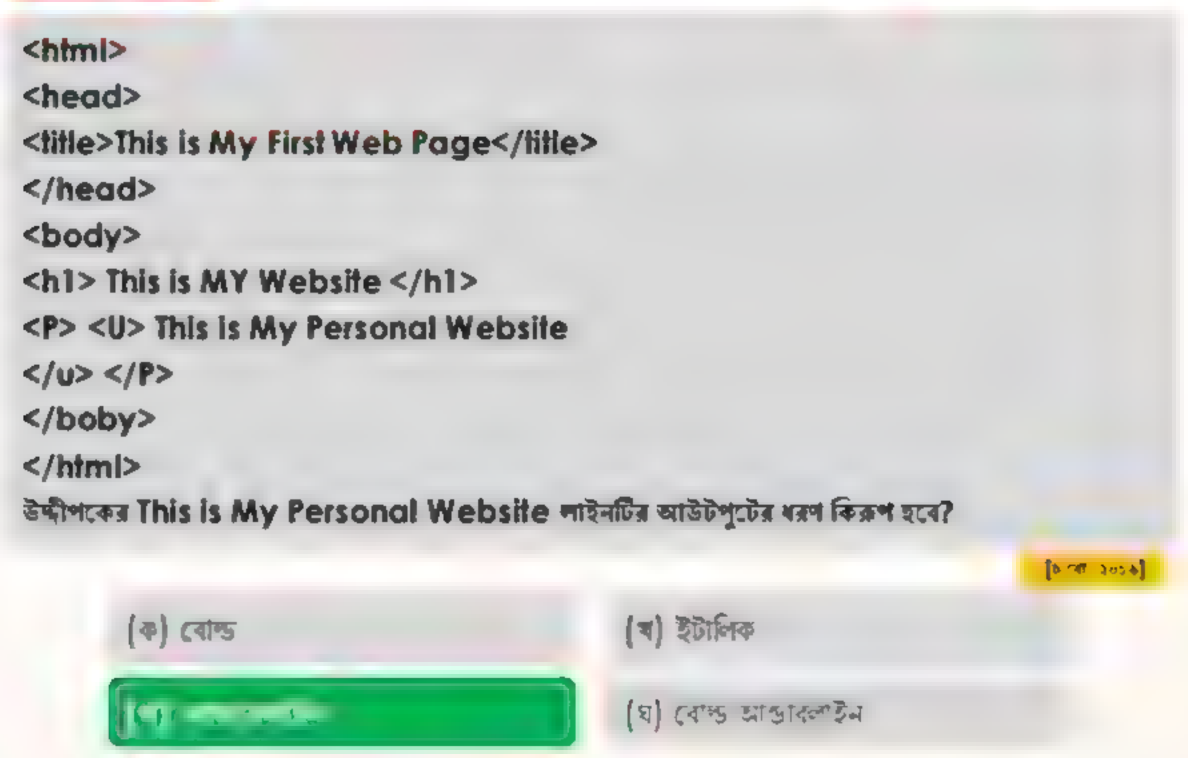


















ব্যাখ্যা: HTML এ টেশ্রট ফরমাটিং এর ক্ষেত্রে টেশ্রট আন্ডারলাইন করার জন্য

<u> ... </u> টাগ ব্যবহৃত হয়। উদ্দীপকের This is my personal website

লাইনটি <∪>...</∪> ট্যাগের ভেতরে অবস্থিত তাই লাইনটির

নিচে আন্তারলাইন হবে।



6 (41 445 a)

- <html>
- <head>
- <title>This is My First Web Page</title>
- </head>
- <body>
- <h1> This is MY Website </h1>
- <P> <U> This is My Personal Website
- </u> </P>
- </boby>
- </html>

উদ্দীপকের <u>৭ম লাইনটিতে</u> Personal শাস্ত্রর ওপর ক্লিক করলে জীবন বৃত্তাত্তের পেইজটি ওপেন করার জন্য

কোন ধরনের ট্যাপ ব্যবহার করতে হবে?









- <html>
- <head>
- <title>This is My First Web Page</title>
- </head>
- <body>
- <h1> This is MY Website </h1>
- <P> <U> This is My Personal Website
- </u> </P>
- </boby>
- </html>

উদ্দীপকের ৭ম লাইনটিতে Personal শক্ষের ওপর ক্লিক করলে জীবন বৃত্তান্তের পেইজটি ওপেন করার জন্য কোন ধরনের ট্যাপ ব্যবহার করতে হবে?













ব্যাখ্যা: উদ্দীপকের ৭ম লাইনটিতে Personal শব্দের উপর ব্লিক করে জীবন বৃত্তান্তের পেইজটি স্থাপন করার জন্য হাইপারলিঙ্ক ব্যবহার করতে হবে অর্থাৎ
শব্দটির সাথে <a> ট্যাগ ব্যবহার করতে হবে। হাইপারলিঙ্ক হচ্ছে একটি ওয়েব পেইজের কোন একটি অংশের সাথে বা কোন পেইজের সাথে অন্যান্য পেইজের সংযোগ স্থাপন







ব্যাখ্যা: একটি হাইপারলিঙ্ক দিয়ে একটি শব্দের উপর বা কতগুলো শব্দের উপর বা কোনো ইমেজের উপর লিঙ্ক দেওয়া যায়। <<>> </>
</>
০> ট্যাগের মাধ্যমে হাইপারলিঙ্ক স্থাপন
করা হয়।



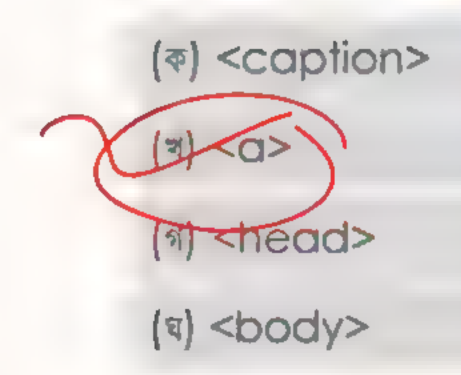




নিরব নতুন ওয়েব ডেডেলপার। সে HTML ব্যবহার করে ওয়েব পেইজ তৈরি করে এবং হাইপারলিংক এর কাজ করে।

নিরব উদ্দীপকের কাজ করতে কোন ট্যাগ ব্যবহার করে?









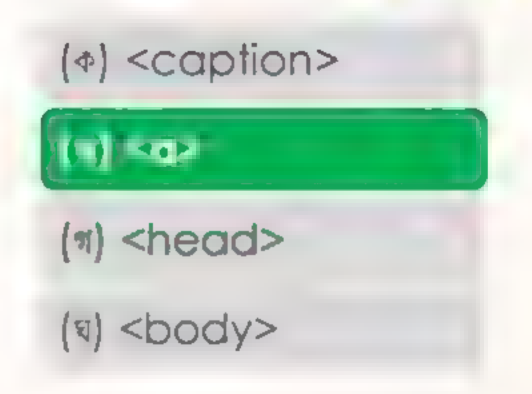


নিরব নতুন ওয়েব ডেডেলপার। সে HTML ব্যবহার করে ওয়েব পেইজ তৈরি করে এবং হাইপারলিংক এর কাজ করে।

নিরব উদ্দীপকের কাজ করতে কোন ট্যাগ ব্যবহার করে?



ব্যাখ্যা নিরব হাইপারলিংক এর কাজ করতে লিংক স্থাপনের জন্য HTML ট্যাগ ব্যাপেনর জন্য HTML ট্যাগ ব্যাপের সাথে href আট্রিবিউট যোগ করে হাইপারলিংকে স্থাপন করা হয়।









ব্যাখ্যা: হাইপারলিংক এর সুবিধাসমূহ নিম্নরপ:

- হাইপারলিংকে ক্লিক করে একই ওয়েবসাইটের এক পেইজ থেকে অন্য পেইজে যাওয়া যায়।
- একই ভকুমেন্ট বা পেইজের একাধিক অংশের সাথে লিংক করা যায়।
- নতুন কোন ওয়েব সাইট বা সার্ভারের সাথে লিংক করা যায়।

সম্পর্কিত তথা দ্রুত প্রদর্শন করে জানা যায়।

ব্রাইজকারীর সময় ও শ্রম বাঁচায়।





নিরব <mark>নতুন ওয়েব ডেভেলপার। সে HTML</mark> ব্যবহার করে ওয়েব পেইজ তৈরি করে এবং

হাইপারলিংক এর কাজ করে।

নিরব সম্প্রতি যে পদ্ধতিতে কাজ করছে তার সুবিধা 🗕

- i. এক পেজ খেকে অন্য পেজে যাওয়া
- ii. একটা পেজের এক অংশের সাথে অন্য অংশ লিংক করা
- iii. ডিল্ল সার্ভারের সাথে লিংক না হওয়া

নিচের কোনটি সঠিক?

শি ৰো ২০১৭

(ক) i ও ii

(গ) ii ও iii

(খ) i ও iii

(ঘ) i, ii ও iii







নিরব নতুন ওয়েব ডেভেলপার। সে HTML ব্যবহার করে ওয়েব পেইজ তৈরি করে এবং হাইপারলিংক এর কাজ করে।

নিরৰ সম্প্রতি যে পদ্ধতিতে কাজ করছে তার সুবিধা 🗕

- i.\ এক পেজ থেকে অন্য পেজে যাওয়া
- ii. একটা পেজের এক অংশের সাথে অন্য অংশ লিংক করা
- iii ডিল্ল সার্ভারের সাথে লিংক না হওয়া

নিচের কোনটি সঠিক?

[দি বো ২০১৭]





(घ) i, ii з iii







ব্যাখ্যা: নিরব হাইপারলিংক এর কাজ করতে লিংক স্থাপনের জন্য HTML ট্যাগ <a>\text{CI>..... ব্যবহার করে। <a>\text{CI> ট্যাগের সাথে href জ্বাট্রবিউট যোগ করে হাইপারলিংকে স্থাপন করা হয়।

হাইপারলিংক এর সুবিধাসমূহ নিম্নরূপ:

হাইপারলিংকে ক্লিক করে একই ওয়েবসাইটের এক পেইজ থেকে অন্য পেইজে যাওয়া যায়।







ব্যাখ্যা:

- একই ডকুমেন্ট বা পেইজের একাধিক অংশের সাথে লিংক করা যায়।
- নতুন কোন ওয়েব সাইট বা সার্ভারের সাথে লিংক করা যায়।

সম্পর্কিত তথা দ্রুত প্রদর্শন করে জানা যায়।

ব্রাউজকারীর সময় ও শ্রম বাঁচায়।







নিরব নতুন ওয়েব ডেডেলপার। সে HTML ব্যবহার করে ওয়েব পেইজ তৈরি করে এবং

হাইপারলিংক এর কাজ করে।

নিরব উদ্দীপকের কাজ করতে কোন ট্যাগ ব্যবহার করে?

[nort seen]

- (₹) <caption>
- (박) <a>
- (키) <head>
- (च) <body>







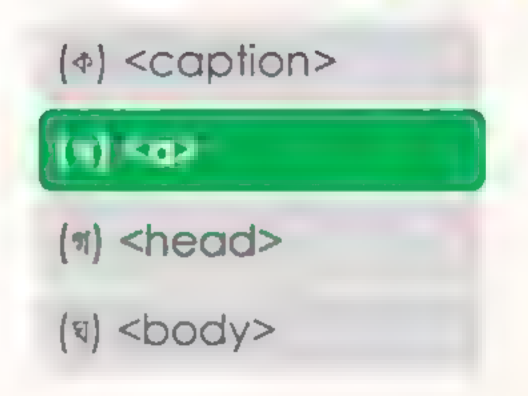
নিরব নতুন ওয়েব ডেডেলপার। সে HTML ব্যবহার করে ওয়েব পেইজ তৈরি করে এবং হাইপারলিংক এর কাজ করে।

নিরব উদ্দীপকের কাজ করতে কোন ট্যাগ ব্যবহার করে?



ব্যাখ্যা নিরব হাইপারলিংক এর কাজ করতে লিংক স্থাপনের জন্য HTML ট্যাগ ব্যাহার করে। ব্য>....</u>

ট্যাগের সাথে href আট্রিবিউট যোগ করে হাইপারলিংকে স্থাপন করা হয়।









ব্যাখ্যা: হাইপারলিংক এর সুবিধাসমূহ নিম্নরপ:

- হাইপারলিংকে ক্লিক করে একই ওয়েবসাইটের এক পেইজ থেকে অন্য পেইজে যাওয়া যায়।
- একই ভকুমেন্ট বা পেইজের একাধিক অংশের সাথে লিংক করা যায়।
- নতুন কোন ওয়েব সাইট বা সার্ভারের সাথে লিংক করা যায়।

সম্পর্কিত তথা দ্রুত প্রদর্শন করে জানা যায়।

ব্রাইজকারীর সময় ও শ্রম বাঁচায়।







নিরব নতুন ওয়েব ডেভেলপার। সে HTML ব্যবহার করে ওয়েব পেইজ তৈরি করে এবং

হাইপারলিংক এর কাজ করে।

নিরব সম্প্রতি যে পদ্ধতিতে কাজ করছে তার সুবিধা 🗕

- i. এক পেজ খেকে অন্য পেজে যাওয়া
- ii. একটা পেজের এক অংশের সাথে অন্য অংশ লিংক করা
- iii. ডিল্ল সার্ভারের সাথে লিংক না হওয়া

নিচের কোনটি সঠিক?

[0 (WI \$055)]

(क) ं ७ छं।

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

(घ) i, ii з iii







নিরব নতুন ওয়েব ডেভেলপার। সে HTML ব্যবহার করে ওয়েব পেইজ তৈরি করে এবং হাইপারলিংক এর কাজ করে।

নিরব সম্প্রতি যে পদ্ধতিতে কাজ করছে তার সুবিধা 🗕

- i. এক পেজ থেকে অন্য পেজে যাওয়া
- ii. একটা পেজের এক অংশের সাথে অন্য অংশ লিংক করা
- iii. ডিল্ল সার্ভারের সাথে লিংক না হওয়া

নিচের কোনটি সঠিক?

B (41 3024)





(घ) i, ii з iii







ব্যাখ্যা: নিরব হাইপারলিংক এর কাজ করতে লিংক স্থাপনের জন্য HTML ট্যাগ ব্যাখ্যা: নিরব হাইপারলিংক স্থাবনর করে। ব্যাহ্যার করে। ব্যাহ্যার করে। ব্যাহ্যারলিংক স্থাপন করা হয়। হাইপারলিংক এর সুবিধাসমূহ নিম্নরূপ:

হাইপারলিংকে ক্লিক করে একই ওয়েবসাইটের এক পেইজ থেকে অন্য পেইজে যাওয়া যায়।







व्याच्या:

- একই ডকুমেন্ট বা পেইজের একাধিক অংশের সাথে লিংক করা যায়।
- নতুন কোন ওয়েব সাইট বা সার্ভারের সাথে লিংক করা যায়।

সম্পর্কিত তথা দ্রুত প্রদর্শন করে জানা যায়।

• ব্রাউজকারীর সময় ও শ্রম বাঁচায়।







আইসিটি ক্লাসে শিক্ষক HTML এ Google-এর লিংক দেখাতে বললে একজন ছাত্র

 Google

 লিখল।

উদ্দীপকে উল্লিখিত ট্যাগ দারা নিচের কোনটি নির্দেশ করে?

- (4) Anchor tag
- (*) Main part of program
- (গ) Title of document
- (9) Head of program







আইসিটি ক্লাসে শিক্ষক HTML এ Google-এর লিংক দেখাতে বললে একজন ছাত্র

 Google

 লিখল

উদ্দীপকে উল্লিখিত ট্যাগ দারা নিচের কোনটি নির্দেশ করে?

ব্যাখ্যা: উদ্দীপকে উল্লেখিত টাগটি

anchor जान, निर्मन करत (<a>

वा <anchor> छा। व वावश्व करत

HTML কোডে হাইপারলিঙ্ক স্থাপন করা

হয়।

ancher lac

- (*) Main part of program
- (গ) Title of document
- (9) Head of program







ব্যাখ্যা: হাইপারলিঙ্ক হচ্ছে একটি ওয়েব ডকুমেন্টের কোন একটি অংশের সাথে বা কোন পেইজের সাথে অন্যান্য পেইজের সংযোগ স্থাপন করা। আংকর ট্যাগের সাথে href আট্রিবিউট যুক্ত করে লিংকের ঠিকানা URL নির্ধারণ করে দিতে হয়।







ব্যাখ্যা: উদ্দীপকে উল্লেখিত
সংশে <a> যারা Anchor tag নির্দেশ করে এবং href আট্রিবিউটের মান
http://www.google.com একটি URL নির্দেশ করে।







উদ্দীপকে অ্যাট্রিবিউটটির মান নিচের কোনটি নির্দেশ করে?

- (*) Protocol
- (খ) Hyper Text
- (1) URL
- (9) Domain





उम्मेश्ररक व्यार्षिविडिएरिं मान निरुद्ध कानिए निर्मं करत ?

ব্যাখ্যা: উদ্দীপকে উল্লেখিত ট্যাগটি

anchor ট্যাগ, নির্দেশ করে। <a> বা

<anchor> ট্যাগ ব্যবহার করে HTML

কোডে হাইপারলিঙ্ক স্থাপন করা হয়।

(ক) Protocol
(ঝ) Hyper Text
(ঝ) URL

(9) Domain







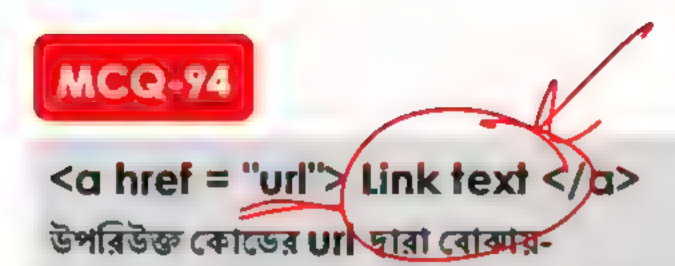
ব্যাখ্যা: হাইপারলিঙ্ক হচ্ছে একটি ওয়েব ডকুমেন্টের কোন একটি সংশের সাথে বা কোন পেইজের সাথে অন্যান্য পেইজের সংযোগ স্থাপন করা। আংকর ট্যাগের সাথে href আট্রিবিউট যুক্ত করে লিংকের ঠিকানা URL নির্ধারণ করে দিতে হয়।







ব্যাখ্যা: উদ্দীপকে উল্লেখিত
সংশে <a> যারা Anchor tag নির্দেশ করে এবং href আট্রিবিউটের মান
http://www.google.com একটি URL নির্দেশ করে।







(ক) ওয়েব পৃষ্ঠার পূর্ণ ঠিকানা

किर्वाट. ८० (४) उत्सरमाइटिं मृन छकाना

भिर्म , बि. ५. ५ (१) कल्लाङ उत्सरमाइटिं कि हिकाना

(ঘ) যে কোনো ঠিকানা



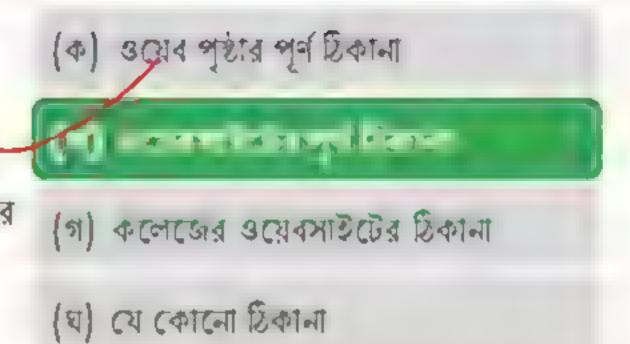




 Link text উপরিউক্ত কোডের url দারা বোঝায়-

ব্যাখ্যা: HTML কোডে <a>ব)
<anchor> ট্যাগ ব্যবহার করে

হাইপারলিঙ্ক স্থাপন করা হয়। আংকর ট্যাগের
সাথে href আট্রিবিউট যুক্ত করতে হয়।









ব্যাখ্যা: href আট্রিবিউট লিংকের ঠিকানা নির্ধারণ করে। এখানে Url অংশে সম্পূর্ণ ওয়েব

সাইটের ঠিকানা লিখতে হয়।

MCQ-95

সাইটটির সমস্যা সমাধানে প্রয়োজনীয় ট্যাগ -





একটি ওয়েব সাইটোর ৪ নমর পেইজে 300 × 300 সাইজের Pic. pg নামের একটি ছবি সংযুক্ত রয়েছে। তবে সমস্যা হলো সাইটটির এক পেইজ হতে অন্য পেইজে যাওয়া যাচ্ছে না।

TRUTTE SOUND





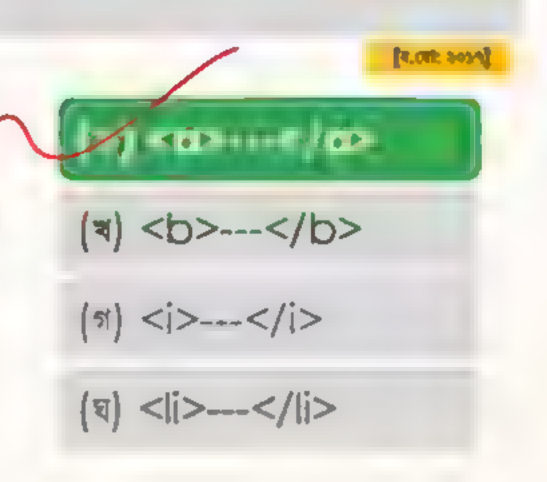


একটি ওয়েব সাইটের ৪ নম্বর পেইজে 300 × 300 সাইজের Pic.jpg নামের একটি ছবি সংযুক্ত রয়েছে। তবে সমস্যা হলো সাইটটির এক পেইজ হতে অন্য পেইজে যাওয়া যাচ্ছে না।

সাইটটির সমস্যা সমাধানে প্রয়োজনীয় ট্যাগ -

ব্যাখ্যা: উদ্দীপকের ৪ নম্বর পেইজ থেকে অন্য পেইজে অর্থাৎ ওয়েবসাইটটির এক পেজ থেকে অন্য পেইজ এর সংযোগ স্থাপন করার জন্য হাইপারলিক্ষ ব্যবহার

করতে হবে।









ব্যাখ্যা: <a> ট্যাগের মাধ্যমে হাইপারলিঞ্চ স্থাপন করা হয়।







একটি ওয়েব সাইটের ৪ নম্বর পেইজে 300 × 300 সাইজের Pic.jpg নামের একটি ছবি সংযুক্ত রয়েছে। তবে সমস্যা হলো সাইটটির এক পেইজ হতে অন্য পেইজে যাওয়া যাচ্ছে না।

৪ নম্বর পেইজের জন্য প্রযোজ্য HTML কোডটি হলো-

[0.001 +029]

- (*)
- (*)
- (11)
- (1)







একটি ওয়েব সাইটের ৪ নম্বর পেইজে 300 × 300 সাইজের Pic.jpg নামের একটি ছবি সংযুক্ত রয়েছে। তবে সমস্যা হলো সাইটটির এক পেইজ হতে অন্য পেইজে যাওয়া যাচ্ছে না।

৪ নম্বর পেইজের জন্য প্রযোজ্য HTML কোডটি হলো-

[8 (81 +02%)

- (*)
- (*)

() sing the pic tog the ight 300 wints 300 -

(v)







বাহ্যা: HTML কোডে টাগের width এবং height আট্রবিউটের মাধ্যমে

ইমেজের প্রস্থ ও উচ্চতা নির্ধারণ করা হয়। উদ্দীপক অনুসারে HTML কোডটি নিম্নরূপ:

এখানে ইমেজটি 300×300 পিক্সেল আকৃতিতে প্রদর্শিত হবে। অর্থাৎ ইমেজটির width

= 300 এবং height = 300 হবে।







মি. কালাম তার ওয়েব পেইজে ইমেজ সংযোজন করলেন। কিন্তু কোনভাবেই ব্রাউজারে

তার সংযোজিত ইমেজটি প্রদর্শিত হচ্ছে না।

মি. কালাম যে প্রকারের ট্যাগ ব্যবহার করেছেন তার সাথে সঙ্গতিপূর্ণ ট্যাগ কোনটি?

[41 cm | 202 b]







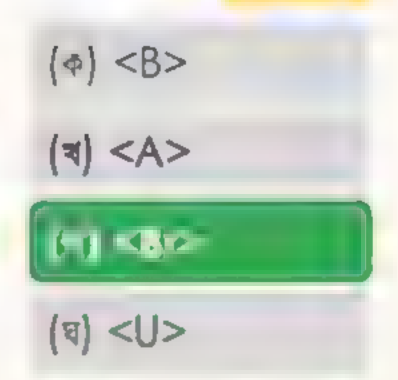
মি. কালাম তার ওয়েব পেইজে ইমেজ সংযোজন করলেন। কিন্তু কোনভাবেই ব্রাউজারে তার সংযোজিত ইমেজটি প্রদর্শিত হচ্ছে না।

মি. কালাম যে প্রকারের ট্যাগ ব্যবহার করেছেন তার সাথে সঙ্গতিপূর্ণ ট্যাগ কোনটি?

[बारवा ३ छ ४]

ব্যাখ্যা: মি. কালামের ব্যবহৃত ট্যাগটি হচ্ছে ! এর
সাথে অপশনে উল্লেখিত

ঠাগের মিল রয়েছে। দুইটিই
এম্পটি (Empty) ট্যাগের অন্তর্ভুক্ত। যে সকল ট্যাগের শেষ
ট্যাগ নেই তাদের এম্পটি ট্যাগ বলা হয়।









ব্যাখ্যা: যেমন: ,
, <hr> ইত্যাদি।

- কোনো ইমেজ বা ছবি যুক্ত করার জন্য ট্যাগ ব্যবহার করা হয়।
- লাইন ব্রেক দেওয়ার জন্য
 ট্যাগ ব্যবহার করা হয় ।
- অনুভূমিক রেখা আঁকার জন্য <hr>
 া> ট্যাগ ব্যবহার করা হয়।

MCQ-98





মি. কালাম তার ওয়েব পেইজে ইমেজ সংযোজন করলেন। কিন্তু কোনভাবেই ব্রাউজারে

তার সংযোজিত ইমেজটি প্রদর্শিত হচ্ছে না।

মি. কালাম এর সঠিক ফলাফল না পাওয়ার কারণগুলো হলো:

- i. ফাইলের নাম লিখতে ভুল করা
- ii. ব্রাউজার সাপোর্ট না করা
- iii. সঠিক লোকেশন ব্যবহার না করা

নিচের কোনটি সঠিক?

Ist et assal

(本) i · · · · · · · ·

(গ) ii ও iii

(খ) i ও iii

(घ) i, ii з iii





মি. কালাম তার ওয়েব পেইজে ইমেজ সংযোজন করলেন। কিন্তু কোনভাবেই ব্রাউজারে তার সংযোজিত ইমেজটি প্রদর্শিত হচ্ছে না।

মি. কালাম এর সঠিক ফলাফল না পাওয়ার কারণগুলো হলো:

- া. কাইলের নাম লিখতে ভুল করা
- ii. বাউজার সাপোট না করা
- iii. সঠিক লোকেশন ব্যবহার না করা

নিচের কোনটি সঠিক?

[41 47 2452]

(本) i · · · · ii

(গ) ii ও iii











ব্যাখ্যা: ওয়েব পেইজে সংযোজিত ইমেজ ব্রাউজারে প্রদর্শিত না হওয়ার সম্ভাব্য কারণসমূহ:

- ইমেজ বা ফাইলের নাম অথবা এক্সটেনশন ভুল হলে
- ব্রাউজার ইমেজ সাপোর্ট না করলে
- কোন কারনে ইমেজটি নষ্ট হয়ে গেলে,
- ইমেজের সঠিক লোকেশন ব্যবহার না করলে।

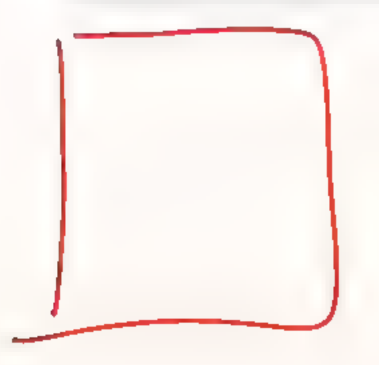






লিমার তৈরিকৃত ওয়েবপেজে একটি 'নতুন ছবি সংযুক্ত করল। এর ফলে তার পেইজটি আরও দৃষ্টিনন্দন হলো।

লিমা যে ট্যাগ ব্যবহার করে ছবিযুক্ত করল সেই ট্যাগের প্রকারভেদের সাথে নিচের কোন ট্যাগের মিল রয়েছে?



[III.000: 000a]

- (本) <html>
- (제)

- (키) <body>
- (ঘ)





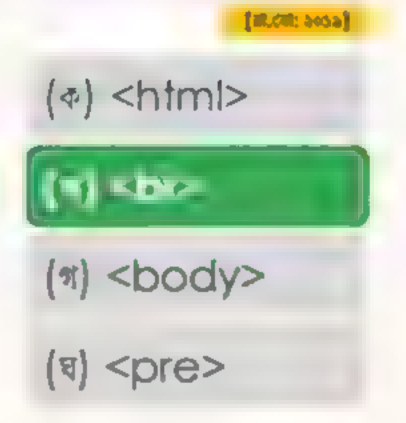


লিমার তৈরিকৃত ওয়েবপেজে একটি 'নতুন ছবি সংযুক্ত করল। এর ফলে তার পেইজটি আরও দৃষ্টিনন্দন হলো।

লিমা যে ট্যাগ ব্যবহার করে ছবিযুক্ত করল সেই ট্যাগের প্রকারভেদের সাথে নিচের কোন ট্যাগের মিল রয়েছে?

ব্যাখ্যা: লিমারর ব্যবহৃত ট্যাগটি হচ্ছে । এর সাথে অপশনে উল্লেখিত

চাগের মিল রয়েছে। দুইটিই এম্পটি (Emply) ট্যাগের অন্তর্ভুক্ত। যে সকল ট্যাগের শেষ ট্যাগ নেই তাদের এম্পটি ট্যাগ বলা হয়।









ব্যাখ্যা: যেমন: ,
, <hr>> ইত্যাদি।

- কোনো ইমেজ বা ছবি যুক্ত করার জন্য ট্যাগ ব্যবহার করা হয়।
- লাইন ব্রেক দেওয়ার জন্য

 া) ট্যাগ ব্যবহার করা হয়।
- অনুভূমিক রেখা আঁকার জন্য <া

 া
 । তাগ ব্যবহার করা হয়।







লিমার তৈরিকৃত ওয়েবপেজে একটি 'নতুন ছবি সংযুক্ত করল। এর ফলে তার পেইজটি

আরও দৃষ্টিনন্দন হলো।

লিমা যে ছবিটা সংযুক্ত করেছে তা হতে পারে –

i. Jpg

ii. bmp

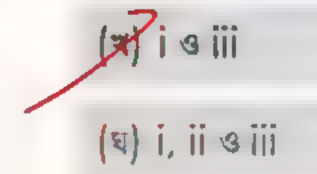
iii. png

নিচের কোনটি সঠিক?

[N 41 answ]

(A) i 3 ii

(গ) ii 3 iii









লিমার তৈরিকৃত ওয়েবপেজে একটি 'নতুন ছবি সংযুক্ত করল। এর ফলে তার পেইজটি আরও দৃষ্টিনন্দন হলো।

লিমা যে ছবিটা সংযুক্ত করেছে তা হতে পারে –

i. Jpg

ii. bmp

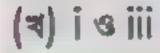
ii. png

নিচের কোনটি সঠিক?

[N 41 2056]

ii & i (4)

(a) ii 3 iii











ব্যাখ্যা: ওয়েব পেইজে ছবির জন্য যে সকল ফাইল ফরমেট ব্যবহার করা হয় তার মধ্যে

উল্লেখযোগ্য হলো-

.jpg/jpeg: Joint Photographic Experts Group

.png: Portable Network Graphics

.gif: Graphics Interchange Format अवः

.bmp: Bitmap Image File ইআদিঃ







নীরব তার বায়োডাটা প্রদর্শনের জন্য একটি ওয়েবপেজ তৈরি করে। উক্ত বায়োডাটায়

PEC থেকে SSC পর্যন্ত পরীক্ষার ফলাফল টেবিল আকারে আছে। কিন্তু টেবিলে

কোনো বর্ডার নেই |

উক্ত টেৰিলে বৰ্ডার না খাকার কারণ হলো-

- i. ছিল
- ii. ছিল
- iii. ছিল

নিচের কোনটি সঠিক?

कि स स्वरूप

(ক) i ও ii

(গ) ii ও iii

(খ) i ও iii

(ঘ) i, ii з iii







নীরব তার বায়োডাটা প্রদর্শনের জন্য একটি ওয়েবপেজ তৈরি করে। উক্ত বায়োডাটায়

PEC থেকে SSC পর্যন্ত পরীক্ষার ফলাফল টেবিল আকারে আছে। কিন্তু টেবিলে

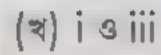
কোনো বর্ডার নেই |

উক্ত টেৰিলে বৰ্ডার না খাকার কারণ হলো-

- i. ছিল
- ii. ছিল
- iii. ছিল

নিচের কোনটি সঠিক?





(ঘ) i, ii ও iii









ব্যাখ্যা: টেবিলের চারদিকে বর্ডার লাইন দেয়ার জন্য ট্যাগে border আট্রিবিউট ব্যবহার করা হয়।

যেমন: কোনো রূপ আট্রিবিউট না থাকলে অর্থাৎ গুধু ট্যাগ লিখলে অথবা লিখলে কোনো বর্ডার হবে না ।
তবে লিখলে বর্ডার সাইজ হবে 1 পিয়েল।







দিদার ও তার বন্ধুরা মিলে একটি ওয়েবসাইট তৈরি করল, যেখানে ওয়েবপেজসমূহ বহুন্তরে বিন্যন্ত। পরবর্তীতে ওয়েবসাইটটিকে ইন্টারনেটে প্রদর্শনের জন্য প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করল।

ওয়েৰসাইটটির স্ট্রাকচার কোনটি ?

[Mafera (ard-2056]

- (ক) লিনিয়ার
- (খ) হায়ারার্কিক্যাল
- (গ) হাইব্রিড
- (ঘ) নেটওয়ার্ক



সংরক্ষণ করা যায়।





দিদার ও তার বন্ধুরা মিলে একটি ওয়েবসাইট তৈরি করল, যেখানে ওয়েবপেজসমূহ বহুন্তরে বিন্যন্ত। পরবর্তীতে ওয়েবসাইটটিকে ইন্টারনেটে প্রদর্শনের জন্য প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করল।

Infefire certi-rose

ব্যাখ্যা: ওয়েবসাইটটির স্ট্রাকচার হলো হায়ারার্কিকাল। কারণ হায়ারার্কিক্যাল স্ট্রাকচারে ওয়েবসাইটের পেইজগুলো এক বা একাধিক লেভেল বা স্তর পর্যস্ত

ওয়েৰসাইটটির স্ট্রাকচার কোনটি?

(ক) লিনিয়ার (গ) হাইব্রিড (ঘ) নেটওয়ার্ক

MCQ-103





দিদার ও তার বন্ধুরা মিলে একটি ওয়েবসাইট তৈরি করল, যেখানে ওয়েবপেজসমূহ বহুস্তরে বিন্যস্ত। পরবর্তীতে ওয়েবসাইটটিকে ইন্টারনেটে প্রদর্শনের জন্য প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করল।

গৃহীত পদক্ষেপসমূহ হচ্ছে-

i. ডোমেইন নেইম রেজিস্ট্রেশন করা

ii. ওয়েবপেজসমূহ সমান করা

iii. ওয়েবসাইট হোস্টিং করা

নিচের কোনটি সঠিক

[मर्जिन (सर्व-२०३७]

(क) विशेष

(त्र) іі उ ііі

(커) i g iii

(च) i, ii ও iii

MCQ-103





দিদার ও তার বন্ধুরা মিলে একটি ওয়েবসাইট তৈরি করল, যেখানে ওয়েবপেজসমূহ বহুস্তরে বিন্যস্ত। পরবর্তীতে ওয়েবসাইটটিকে ইন্টারনেটে প্রদর্শনের জন্য প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করল।

গৃহীত পদক্ষেপসমূহ হচ্ছে-

i. ডোমেইন নেইম রেজিস্ট্রেশন করা

ii. ওয়েবপেজসমূহ সমান করা

iii. ওয়েবসাইট হোস্টিং করা

নিচের কোনটি সঠিক

[मर्जिन (मार्च-२०३७]

(ক) ভা

(গ) ii ও iii

(খ) i ও iii

(ঘ) i, ii ও iii







ব্যাখ্যা: ওয়েবসাইট পাবলিশ বা চালু করার জন্য প্রয়োজনীয় ধাপসমূহঃ

- ১. ডোমেইন নেইম রেজিস্ট্রেশন
- ২. ওয়েব পেইজ ডিজাইন
- ৩. ওয়েব সার্ভারে পেইজ হোস্টিং
- ৪. সার্চ ইঞ্জিনের সাথে ওয়েবসাইট সংযুক্তকরণ।





